

1. Vyhodnotenie aktivít Košického samosprávneho kraja v roku 2009

1.1. Špecifický cieľ 1. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti dopravy

Aktivita 1.1.1.1. dostavba diaľnice D1 po Slovensko-Ukrajinskú hranicu.

Severne od obce Košické Olšany sa súbeh rýchlostných ciest R2, R4 napája na diaľnicu D1 Budimír – Bidovce. Pre stavbu diaľnice D1 v hore uvedenom úseku je spracovaný projekt pre vydanie územného rozhodnutia. Predpokladaný termín začiatku výstavby tohto úseku je 07/2010 a termín ukončenia je 09/2013. Predpokladaný termín ukončenia výstavby celého úseku D1 na území KSK až k štátnej hranici SK/UA je rok 2018.

Aktivita 1.1.2.1. výstavba úseku R4 Košice - Milhošť.

MDPaT SR ako špeciálny stavebný úrad pre diaľnice a cesty pre motorové vozidlá oznámilo Verejnou vyhláškou začatie stavebného konania. Stavebník Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Bratislava podal dňa 13.11.2009 žiadosť o vydanie stavebného povolenia.

Aktivita 1.1.2.2. výstavba rýchlostnej cesty R2 na území Košického kraja.

V novembri 2009 prebiehalo v dotknutých mestách a obciach verejné prerokovanie správy o hodnotení vplyvov na životné prostredie stavby: „Rýchlostná cesta R2 Gombasek – Včeláre“. V súčasnosti pokračuje priebeh procesu posudzovaním vplyvov stavby na životné prostredie.

Aktivita 1.1.4.1. modernizácia ciest II. a III. triedy projekt PPP 2005.

Bola realizovaná v roku 2006 v objeme 650 mil. Sk a je postupne financovaná z rozpočtu Košického samosprávneho kraja v období 10 rokov do roku 2015. Zoznam modernizovaných (rekonštruovaných) ciest je dostupný v materiáloch predkladaných na rokovanie Zastupiteľstva KSK

Aktivita 1.1.4.2. modernizácia ciest II. a III. triedy projekt PPP 2006.

Bola realizovaná v roku 2007 v objeme 125 mil. Sk a postupne financovaná z rozpočtu Košického samosprávneho kraja v období 5 rokov do roku 2012. Zoznam modernizovaných (rekonštruovaných) ciest je dostupný na webovej stránke KSK v materiáloch predkladaných na rokovanie Zastupiteľstva KSK

Aktivita 1.1.4.3. modernizácia ciest II. a III. triedy projekt PPP 2007.

Bola realizovaná v roku 2007 v objeme 311 mil. Sk a postupne financovaná z rozpočtu Košického samosprávneho kraja v období 7 rokov do roku 2014. Zoznam modernizovaných (rekonštruovaných) ciest je dostupný na webovej stránke KSK v materiáloch predkladaných na rokovanie Zastupiteľstva.

Aktivita 1.1.4.4. modernizácia ciest úver EIB.

Realizácia od roku 2007 v objeme 949 mil. Sk, splácanie postupne z rozpočtu Košického samosprávneho kraja v období 30 rokov do roku 2036.

V roku 2009 bola realizovaná modernizácia 80,507 km ciest vo vlastníctve KSK, v objeme 8,5 mil. Eur.

Okrem toho bolo schválené z úveru EIB spolufinancovanie (vo výške 5% z celkových nákladov) a pred financovanie (vo výške 20% z celkových nákladov) u troch projektov podaných v rámci ROP.

Aktivita 1.1.4.5. výstavba a rekonštrukcia ciest a mostov na cestách II. a III. triedy.

V rámci výzvy ROP bolo zo strany odboru dopravy Košického samosprávneho kraja podaných 5 projektov (Cesty KSK 1 – 5). V roku 2009 boli schválené 2 projekty – Cesty KSK 3 (cesta Nižný Žipov – Zemplínsky Branč) a KSK 4 (napojenie obcí na Michalovce a Sobrance). Projekty Cesty KSK 1, 2 a 5 boli dňa 11. 2. 2010 výberovou komisiou odporúčané na schválenie. Je pripravená projektová dokumentácia a sú vydané stavebné povolenia.

V rámci Programu cezhraničnej spolupráce Maďarsko – Slovensko boli podané 2 projekty KSK, a to na súvislé opravy úsekov ciest Trstené – Kéked a Skároš – Hollóháza. Je pripravená projektová dokumentácia. V prípade projektu Trstené – Kéked vedúci partner, Maďarská republika vyberá zhotoviteľa na celý úsek, aj na ten, ktorý sa nachádza na území SR. V prípade projektu Skároš – Hollóháza je už vybraný zhotoviteľ a bolo vydané stavebné povolenie. Stavenisko je odovzdané, v roku 2010 sa projekt začne realizovať.

Dňa 29. 9. 2009 bola podaná žiadosť o nenávratný finančný príspevok (NFP) pre projekt „Streda nad Bodrogom – Karos - stavebné úpravy cesty, križovatky a prvkov verejnej osobnej dopravy“. Projekt na stavebné úpravy cesty Streda nad Bodrogom – Karos bol schválený.

Z kapitálových prostriedkov KSK bola realizovaná modernizácia existujúcej priesečnej križovatky na okružnú v Rožňave, v partnerstve s Mestom Rožňava. Vklad KSK je 99,6 tis. Eur. Taktiež bola realizovaná oprava cesty v Choňkovciach v objeme 99,6 tis. Eur.

Aktivita 1.1.4.6. príprava projektovej dokumentácie a majetkovo-právneho vysporiadania pozemkov pod cestami.

V roku 2009 boli pripravené projektové dokumentácie na rekonštrukcie ciest II. a III. triedy v objeme 166 tis. Eur.

Majetkovoprávne usporiadania pozemkov pod cestami doteraz neboli realizované. Tam, kde sa riešila rekonštrukcia križovatiek vo vlastníctve obcí, boli vykonané zámeny pozemkov.

Novelizáciou zákona č. 446/2001 Z.z. v znení zákona č. 258/2009 Z.z. s účinnosťou od 1.7.2009 pozemky pod cestami KSK, ktoré sú vo vlastníctve štátu, nám štát môže vydať. Avšak keď pozemok nie je súbežný s trasou cesty, je potrebné spracovať geometrický plán, čo predstavuje vysoký finančný nárok na rozpočet KSK.

Ak pozemky pod cestami vlastní fyzická osoba, podľa zákona č. 66/2009 Z. z. usporiadanie pozemkov je možné riešiť cez proces pozemkových úprav buď zámenou pozemkov alebo odkúpením. Tento proces môže trvať 2-3 roky. Odkúpenie neprichádza do úvahy, nakoľko nie sú k dispozícii potrebné finančné zdroje. Zámenu pozemkov neinicujeme, lebo v tom prípade opäť vzniknú náklady na zhotovenie geometrických plánov. Ak by proces inicioval štát, potom tieto výdavky by boli hrazené zo štátneho rozpočtu.

Aktivita 1.3.1.1. vytvorenie a rozvoj integrovaného dopravného systému (IDS) časť A.

„Štúdia integrovaného systému osobnej koľajovej dopravy v regióne Košíc“ bola ukončená v septembri 2009. V štúdii boli stavebno-technicky riešené nasledovné stavby:

1. stavba: ŽSR, elektrifikácia trate Haniska pri Košiciach – Moldava nad Bodvou mesto (vrátane terminálu Moldava nad Bodvou mesto).
2. stavba: Integrovaná koľajová doprava Košice, Terminál Sever – nám. Maratónu mieru.
3. stavba: Integrovaná koľajová doprava Košice, nám. Maratónu mieru – Staničné námestie s napojením na ŽSR.
4. stavba: Integrovaná koľajová doprava Košice, Terminál Sever – sídlisko Ťahanovce.

5. stavba: ŽSR, koľajové napojenie PZ Bočiar a PP Kechnec.

6. stavba: Integrovaná koľajová doprava Košice, Štúrova - Kuzmányho – Priemyselný park Pereš - letisko Košice.

Na základe zadefinovaných odporúčaní v rámci spracovanej štúdie, bolo rozhodnuté o pokračovaní projektovej prípravy prvých 4 stavieb. Ďalším postupom bude vypracovanie žiadosti o NFP na jednotlivé stupne projektovej dokumentácie pre uvedené stavby. Realizácia stavieb bude určená podľa pripravenosti jednotlivých stavieb tak, aby boli vyčerpané prostriedky alokované v Operačnom programe Doprava (OPD). Najlepšie pripravená je 1. stavba, avšak aj napriek tomu, že na stavbu bol vydaný zo strany ŽSR „Záväzný pokyn pre stavbu“, projektová príprava neprebíhala, čím sa oddialila realizácia stavby pôvodne plánovaná v roku 2010.

V rámci Technickej pomoci MDPaT SR zadalo vypracovanie „Štúdie štandardov technicko-prevádzkového riešenia podoby terminálov integrovanej osobnej dopravy“. V rámci tejto štúdie bol rozpracovaný Terminál Moldava nad Bodvou mesto, nakoľko táto stavba je pripravená na realizáciu aj bez súčasného začatia elektrifikácie trate Haniska pri Košiciach – Moldava nad Bodvou mesto.

Realizácia Terminálu Sever, na základe návrhov zástupcov mesta, je navrhovaná v časovej a vecnej koordinácii so stavbou modernizácie úseku trate Kysak – Košice.

Aktivita 1.3.1.2. realizovanie Košickej osobnej regionálnej integrovanej dopravy

(KORID) – z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF) časť B.

Dňa 19.01.2009 bola podpísaná Dohoda o spolupráci medzi KSK a Mestom Košice o realizácii integrovaného dopravného systému verejnej osobnej dopravy. Jedným z cieľov v rámci podpísanej dohody bolo vytvorenie nezávislého právneho subjektu - Organizátora IDS (ORID).

Na základe uznesenia Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja č. 531/2008 zo dňa 27.10.2008 k informatívnej správe o zrealizovanom projekte „Inštitucionalizácia integrovaného dopravného systému verejnej osobnej dopravy Košického kraja“ a uzavretej spomínanej Dohody o spolupráci medzi Košickým samosprávnym krajom a Mestom Košice na realizácii integrovaného dopravného systému verejnej osobnej dopravy bolo prijaté uznesenie Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja č. 727/2009 z 24.8.2009 o založení obchodnej spoločnosti ORID s.r.o., nezávislého organizátora regionálnej integrovanej dopravy. Predmetné uznesenie č. 727/2009 predpokladalo, že s prihliadnutím na vyššie uvedenú dohodu a spomínaný projekt spoločníci KSK a Mesto Košice založia ORID ešte v roku 2009. Na rozdiel od KSK však Mesto Košice a jeho Zastupiteľstvo napriek dohodnutým záverom z pracovných rokovaní vlastné uznesenie o založení spol. ORID neprijalo.

Integráciou dopravy a vytvorením nezávislého organizátora integrovaného dopravného systému ORID chce KSK dosiahnuť zlepšenie ekonomického využitia verejných finančných zdrojov investovaných do verejnej pravidelnej dopravy v Košickom kraji, zlepšenie stavu životného prostredia, skvalitnenie poskytovaných služieb pre cestujúcich, udržanie si súčasných a získanie nových cestujúcich.

Aktivita 1.4.1.1. výstavba Globálneho logistického industriálneho parku v Košiciach (GLIP).

Bolo podpísané Memorandum o spolupráci medzi všetkými partnermi (generálnym riaditeľom ŽSR, ministrom dopravy SR, strategickým investorom a predsedom KSK). V súčasnosti prebieha príprava projektovej dokumentácie na terminál intermodálnej prepravy (TIP). Budúci prevádzkovateľ terminálu, ktorý by mal patriť k trom popredným svetovým spoločnostiam v oblasti logistiky zatiaľ nebol oznámený (prezentovaný).

1.2. Špecifický cieľ 2. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti životného prostredia

Aktivita 2.1.1.1. spracovanie stratégie dobudovania zásobovania obyvateľstva pitnou vodou.

Aktivita 2.1.1.2. spracovanie stratégie dobudovania odvádzania a čistenia komunálnych odpadových vôd.

V novembri 2009 bol MŽP SR odsúhlasený „Plán rozvoja verejných vodovodov a verejných kanalizácií Košického kraja“, ktorý rieši problém zásobovania pitnou vodou a odvádzanie odpadových vôd v súlade so Smernicou o vodách a legislatívou SR. Ide o vybudovanie infraštruktúry v navrhnutých aglomeráciách nad 2000 ekvivalentných obyvateľov (EO) do roku 2015. Problémom zostávajú obce s nižším počtom obyvateľov, ktoré nie je možné spojiť do požadovaných aglomerácií. Stratégia dobudovania zásobovania obyvateľstva pitnou vodou a takisto stratégia odvádzania odpadových vôd by sa mala sústrediť na osídlenia, ktoré nie sú v „Pláne“ navrhnuté na riešenie. V súčasnosti mešká aj plnenie odsúhlaseného „Plánu“ a realizácia environmentálnej infraštruktúry v ostatných obciach ostáva v rukách zástupcov dotknutých obcí z miestnych finančných zdrojov, iných ako Operačný program Životné prostredia (OP ŽP). Z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov sa uvedené stratégie nespracovali. Z iniciatívy KSK sme rozbehli prípravu stratégie využitia zachytávanej dažďovej vody ako náhrady za pitnú vodu. V súčasnosti už na Slovensku existujú technológie, ktoré to dokážu, otázkou ostáva cena za takto získanú pitnú vodu. V tomto smere sme rozbehli práce na príprave štúdie uskutočniteľnosti.

Aktivita 2.1.3.1. skvalitnenie územného protipovodňového plánovania na obmedzenie hospodárskych škôd z titulu záplav na území povodia Hornádu.

Projekt je financovaný z Finančného mechanizmu Európskeho hospodárskeho priestoru a Nórskeho finančného mechanizmu. Partnerom projektu je Prešovský samosprávny kraj, Slovenský vodohospodársky podnik a Slovenský hydrometeorologický ústav. Odborným garantom projektu je Slovenský vodohospodársky podnik a Slovenský hydrometeorologický ústav, ktoré prostredníctvom technického výboru usmerňujú priebeh prác.

V rámci prebiehajúceho projektu bude zmapovaný súčasný stav územia povodia rieky Hornád, budú vyhotovené ortofotomapy tohto územia. Matematickým modelovaním získaných údajov a spracovaním špecifických analýz sa určia hranice inundačného územia vodného toku. Cieľom je identifikácia oblastí ohrozených povodňami. Výstupy projektu budú slúžiť pre zlepšenie procesov regionálneho a územného plánovania na úrovni regionálnej i lokálnej.

Aktivita 2.1.4.1 zlepšenie zariadenia a vybavenia monitorovacích staníc zabezpečujúcich sledovanie stavu povrchových a podzemných vôd.

V rámci aktivity bol SVP š.p. a SHMÚ spustený Povodňový varovný a predpovedný systém (POVAPSYS). Systém je dostupný na internetových stránkach www.svp.sk a www.shmu.sk a poskytuje časovo aktuálne údaje (aktualizácia 1x za hodinu) a možnosti včasného zabezpečenia protipovodňových opatrení. Údaje získané z automatických monitorovacích staníc sú využívané na všetkých stupňoch riadenia štátnej správy a samosprávy pri príprave zabezpečovacích a záchranných prác v čase povodňových aktivít. Ďalším rozšírením siete monitorovacích staníc budú sledované aj menej významné, drobné vodné toky, ktoré z minulosti vykazovali zvýšené riziko povodní v jednotlivých mikroregiónoch Košického kraja.

Aktivita 2.3.3.1. eliminácia starých environmentálnych záťaží prostredníctvom implementácie dostupných nespáľovacích technológií pre deštrukciu perzistentných organických látok (POPs).

V rámci aktivity boli spracované nasledovné tri projekty.

1. Projekt financovaný z GEF/UNIDO je zameraný na implementáciu nespáľovacích technológií na deštrukciu perzistentných organických látok v oblasti kontaminovanej PCB látkami na Zemplíne. Projekt sa týka environmentálne bezpečného zneškodnenia tuhých PCB odpadov uskladnených v areáli Chemka Strážske (destilačné zvyšky z bývalej výroby v objeme 600 t) a ďalších podobných odpadov na Slovensku.

Dňa 20.11.2009 sa uskutočnilo v sídle UNIDO vo Viedni 3.zasadnutie Riadiaceho výboru projektu. Hlavným predmetom rokovania bol návrh konzorcia súkromného sektora - umožniť dekontamináciu ďalších zásob PCB na Slovensku (deštrukčná jednotka by preto mala byť mobilná a premiestňovať sa na rôzne miesta podľa potreby)

Konzorcium súkromného sektora začne rokovania s likvidátorom firmy Chemko Strážske o odvoze PCB destilačných zvyškov v súčasnosti skladovaných v areáli Chemko Strážske. Konzorcium začne pripravovať dokumentáciu pre stavebné povolenie na nevyhnutnú infraštruktúru k PCB zariadeniu do 30 dní od doručenia technickej dokumentácie od dodávateľa technológie (Kinetrics). Ak budú úspešné rokovania s likvidátorom Chemka Strážske, Konzorcium súkromného sektora začne pripravovať dokumentáciu na získanie súhlasu štátnej správy na prevádzku mobilnej deštrukčnej jednotky v areáli Chemko Strážske

2. Projekt „ Príprava zberu a zneškodnenia odpadov kontaminovaných PCB vo vybraných lokalitách okresu Michalovce,.. Projekt bol podaný na Ministerstvo životného prostredia SR v rámci Operačného programu Životné prostredie. 21.12. 2009 bolo KSK doručené Rozhodnutie MŽP SR, že projekt s celkovými nákladmi 1 000 000.- EUR bol schválený. Cieľom projektu je spracovanie bezpečnostnej štúdie zameranej na environmentálne vhodné zneškodnenie odpadov kontaminovaných PCB látkami - stanovenie rozsahu a charakteru kontaminácie pôdy v areáli Chemka Strážske. V súčasnosti sa pripravuje verejné obstarávanie na externý manažment projektu.
3. Informačná brožúra – Polychlórované bifenyly a ich obsah v životnom prostredí regiónu Zemplín, publikácia v tlači, vytlačených 600 ks do konca decembra 2009. Brožúra bude začiatkom roka 2010 distribuovaná starostom obcí okresov Michalovce, Trebišov, Sobrance a zverejnená na webovej stránke KSK.

1.3. Špecifický cieľ 3. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti základnej infraštruktúry

Aktivita 3.1.1.1. racionalizácia škôl a školských zariadení II. etapa.

II. etapa racionalizácie škôl a školských zariadení v Košickom samosprávnom kraji bola odsúhlasená na decembrovom Zastupiteľstve KSK v roku 2007. V súčasnosti môžeme konštatovať, že racionalizácia naplnila strategické zámery samosprávneho kraja a umožnila :

- skvalitniť a zmodernizovať vzdelávanie vo všetkých mikroregiónoch KSK,
- zaistila kvalitu, monitorovanie a hodnotenie výsledkov vzdelávania,
- zaistila zvyšovanie profesionality a spoločenské postavenie učiteľov,
- podporila ďalšie formy vzdelávania.

Aktivita 3.1.1.2. úspora energie v zariadeniach školskej infraštruktúry.

V roku 2008 bol schválený projekt Kvalitné podmienky školy – vynikajúci odborník, ktorý sa v súčasnej dobe implementuje na SOŠ Ostrovskeho 1, Košice. Celkové náklady projektu sú 1 964 362,53 eur, z čoho 95 % je financovanie zo štrukturálnych fondov EÚ a ŠR SR a 5 % je spolufinancovanie z rozpočtu KSK. Cieľom projektu je zníženie energetickej náročnosti.

V roku 2009 boli schválené investičné projekty z Regionálneho operačného programu, Prioritnej osi 1: Infraštruktúra vzdelávania pre 3 školy v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK:

1. Gymnázium Trebišov
2. SOŠ drevárska Spišská Nová Ves
3. Gymnázium Kráľovský Chlmec

Celkové náklady projektov na týchto školách boli plánované na 4 173 124,00 Eur, z čoho 95 % je spolufinancovanie zo štrukturálnych fondov EÚ a štátneho rozpočtu SR a 5 % je spolufinancovanie z rozpočtu KSK. Cieľom projektov je zvýšiť energetickú hospodárnosť budov, ktorá zníži náklady školy a umožní systematickú modernizáciu učebných pomôcok a ďalších zariadení. V súčasnej dobe prebieha verejné obstarávanie a čakáme na podpísanie zmluvy.

V rámci tejto aktivity realizujeme od roku 2009 projekt Obnoviteľné zdroje energie na školách, ktorého cieľom je zlepšenie životného prostredia, zníženie prevádzkových nákladov na vykurovanie na vybraných školách a zvýšenie úrovne zhodnotenia domácich zdrojov energie. Do projektu sú zapojené školy:

1. Gymnázium Š. Moysesa Moldava nad Bodvou,
2. SOŠ veterinárna Košice - Barca,
3. SOŠ Szakközépiskola Medzev,
4. SOŠ Szakközépiskola Moldava nad Bodvou,
5. SŠ Sečovce,

Podstatou projektu je inštalácia technológie na obnoviteľné zdroje energie konkrétne inštalácie kotolní na biomasu, tepelných čerpadiel a slnečných kolektorov. Rozpočet projektu je 849 119,00 Eur. Zdroj financovania je Nórsky finančný mechanizmus 42,5 %, Finančný mechanizmus Európskeho hospodárskeho priestoru 42,5 % a štátny rozpočet SR 15 %.

Aktivita 3.1.2.1. rekonštrukcia zariadení sociálnych služieb.

Stav rekonštrukcie zariadení sociálnych služieb ku koncu roku 2009 je nasledovný:

1. **LUMEN – Špecializované zariadenie, Zariadenie pre seniorov a Domov sociálnych služieb Trebišov:** žiadosť o nenávratný finančný príspevok a súvisiacej dokumentácie pre projekt s názvom „Rekonštrukcia, modernizácia a zvýšenie energetickej účinnosti v „Zariadení pre seniorov a DSS Trebišov,“ bola podpísaná dňa 17.08.2009 na Ministerstve výstavby a regionálneho rozvoja SR v Bratislave. Projekt bol podaný v rámci Regionálneho operačného programu, Prioritná os 2: „Infraštruktúra sociálnych služieb sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately“. Projekt bol schválený. Celkové výdavky projektu: 3 236 824,4 Eur.
2. **DOMKO – Domov sociálnych služieb Košice, Park mládeže:** Žiadosť o nenávratný finančný príspevok a súvisiacej dokumentácie pre projekt s názvom „Rekonštrukcia a modernizácia objektu DSS Park mládeže Košice“ bola predložená Ministerstvu výstavby a regionálneho rozvoja SR v Bratislave v mesiaci september 2009. Projekt bol podaný v rámci Regionálneho operačného programu, Prioritná os 2: „Infraštruktúra sociálnych služieb sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately“. Celkové výdavky projektu: 1 054 388,47 Eur. Projekt sa prekladá do ďalšej výzvy v rámci ROP, z dôvodu, že neprešiel formálnym hodnotením.
3. **IDEA – Domov sociálnych služieb Prakovce:** projekt je rozdelený na dve časti.

- A. Prvá časť – Nórsky finančný mechanizmus Projekt bol schválený v celkovej sume oprávnených výdavkov 1 079 392,- Eur. Hlavný cieľ: Zlepšiť zdravotný stav postihnutých klientov/ detí samotného zariadenia, príp. iných zariadení KSK a postihnuté deti z blízkeho okolia zriadením hydroterapie – rekonštrukcia kaštieľa.
- B. Druhá časť ROP: Žiadosť o nenávratný finančný príspevok a súvisiacej dokumentácie pre projekt s názvom „Rekonštrukcia a modernizácia objektu DSS Prakovce – Matilda Huta, bola podpísaná dňa 14.08. 2009 na Ministerstve výstavby a regionálneho rozvoja SR v Bratislave. Projekt prešiel formálnym hodnotením. Projekt bol podaný v rámci Regionálneho operačného programu, Prioritná os 2: „Infraštruktúra sociálnych služieb sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately“. Projekt bol schválený. Celkové výdavky projektu: 766 975,20 Eur.
4. **ONDAVA – Domov sociálnych služieb Rakovec nad Ondavou:** Žiadosť o nenávratný finančný príspevok a súvisiacej dokumentácie pre projekt s názvom „DSS RAMIREZ - Domov sociálnych služieb Rakovec – miesto pre integráciu, rovnaké šance a lepší život pre mentálne postihnutých klientov v Košickom kraji,“ bola podpísaná dňa 24.08.2009 na Ministerstve výstavby a regionálneho rozvoja SR v Bratislave. Projekt bol podaný v rámci Regionálneho operačného programu, Prioritná os 2: „Infraštruktúra sociálnych služieb sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately“ Projekt bol schválený, celkové výdavky projektu: 2 243 251,2 €.
5. **ARCUS – Špecializované zariadenie, Zariadenie pre seniorov a Domov sociálnych služieb, Košice Skladná č. 4:** Žiadosť o nenávratný finančný príspevok a súvisiacej dokumentácie pre projekt s názvom „TIS - Technická Inovácia Služieb zariadenia pre seniorov a domova sociálnych služieb,“ bola podpísaná dňa 20.08.2009 na Ministerstve výstavby a regionálneho rozvoja SR v Bratislave Projekt bol podaný v rámci Regionálneho operačného programu, Prioritná os 2: „Infraštruktúra sociálnych služieb sociálnoprávnej ochrany a sociálnej kurately“. Projekt bol schválený, celkové výdavky projektu: 2 202 752,2 €.
6. **SUBSIDIUM – Špecializované zariadenie, Zariadenie pre seniorov a Domov sociálnych služieb, Rožňava Betliarska 18:** projekt je rozdelený na dve časti.:
 - A. Projekt s názvom „Zefektívnenie vykurovacieho systému v prospech obnoviteľných zdrojov energie pre rožňavských seniorov“ bol podaný v rámci výzvy vyhlásenej Ministerstvom životného prostredia. Projekt zahŕňa aj zateplenie (z časti), výmenu okien a využívanie biomasy. Celkové výdavky: 391 810,70 €.
 - B. Druhá časť sa plánuje v rámci ROP: Celkové výdavky 2 500 000 Eur. Projekt zahŕňa vytvorenie podmienok pre podporované bývanie, rekonštrukciu kuchyne, bezbariérové izby, zavedenie signalizačného systému sestier, zateplenie budovy, výmenu okien.
7. **VIA LUX – Domov sociálnych služieb a zariadenie pre seniorov, Košice – Barca:** Projekt bol podaný v rámci výzvy vyhlásenej Ministerstvom životného prostredia a bol vyhodnotený ako úspešný. Implementácia projektu bola ukončená v mesiaci december 2009. Celkové výdavky: 1 090 497,3 €.
8. **LIDWINA – Domov sociálnych služieb Strážske, ul. Mládeže 1:** Bezbariérové bývanie, rekonštrukcia pavilón „D“ . Celkové náklady v projekte cca 2 000 000 Eur. Projekt sa plánuje v rámci ROP.
9. **ANIMA – Domov sociálnych služieb Michalovce, Andreja Kmeťa 2:** rozšírenie a modernizácia ANIMA – DSS. Celkové náklady cca 1 500 000 €. Projekt sa plánuje v rámci ROP.

10. **AMALIA – Domov sociálnych služieb Rožňava, Košická 29:** rozšírenie a modernizácia AMALIA – DSS. Celkové náklady cca 700 000 €. Projekt sa plánuje v rámci ROP. Projekt rieši potrebu splnenia materiálno technických podmienok v súlade so zákonom. č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách, ktoré v súčasnosti zariadenie nespĺňa.
11. **STREDISKO KRÍZOVEJ INTERVENCIE, Košice:** rozšírenie a modernizácia v objekte na Svätoplukovej ulici 28 v Košiciach (t.č. Domov na pol ceste). Celkové náklady cca 500 000 Eur. Projekt sa plánuje v rámci ROP.
12. **JASANIMA – Domov sociálnych služieb Rožňava, Špitálska 7:** rekonštrukcia a modernizácia JASANIMA – DSS. Celkové náklady cca 1 900 000,- Eur. Projekt sa plánuje v rámci ROP.

Aktivita 3.1.3.1. modernizácia vybavenia v zdravotníckych zariadeniach.

V rámci realizácie úsporných opatrení neboli pre nemocnice v pôsobnosti KSK v roku 2009 vyčlenené finančné zdroje na nákup prístrojovej techniky z rozpočtu KSK. Nemocnice však majú možnosť realizovať opravy staršieho prístrojového vybavenia ako aj nákup novej prístrojovej techniky z vlastných zdrojov.

Aktivita 3.1.4.1. obnova pamiatkovo chránených objektov.

1. **Rekonštrukcia Múzea Spiša v Spišskej Novej Vsi**
Rekonštrukcia budovy Spišského múzea v SNV je riešená prostredníctvom 2 projektov. Jeden z nich bol podaný na Ministerstvo kultúry SR a rieši opravu bočnej fasády a výmenu okien. Nebol ešte vyhodnotený. Na komplexnú rekonštrukciu budovy Spišského múzea v SNV bude predložený projekt v rámci ROP po vypracovaní technickej a projektovej dokumentácie.
Druhý projekt „Letohrádko Dardanely revitalizácia areálu hudobného múzea“ bol podaný v rámci ROP 2.11.2009. Projekt bol schválený. V letohrádku, ktorý bol postavený koncom 18. storočia, je stála expozícia klávesových hudobných nástrojov. Je jedinou tohto zamerania na Slovensku. V letohrádku sa usporadúvajú aj kultúrne a výchovné aktivity, vrátane koncertov vážnej hudby. Objekt je v súčasnosti v zlom stave, okrem iného je potrebné vyriešiť statiku jednej jeho časti. Vďaka projektu sa rozšíri ponuka tejto kultúrnej inštitúcie. Po rekonštrukcii koncertnej sály sa tu bude môcť robiť aj hudobné produkcie klubového typu. Schválený nenávratný finančný príspevok je 1 274 995,- Eur. Oporný múr bol zrekonštruovaný z vlastných zdrojov KSK.
2. **Výstavba centrálneho depozitára v Šaci pre Východoslovenské múzeum v Košiciach:** od zámeru realizovať projekt pre uloženie vybraných zbierok múzeí v pôsobnosti KSK sa predbežne upustilo pre nesúhlas ostatných správcov múzeí v Košickom samosprávnom kraji ako i z dôvodu predpokladaných vysokých finančných nárokov na daný projekt
3. **Rekonštrukcia Moussonovho domu v Michalovciach – Hvezdáreň:** Projekt rekonštrukcie objektu bol pod názvom „Rekonštrukcia Moussonovho domu v Michalovciach“ podaný v rámci ROP 2.11.2009. Výsledok hodnotiaceho procesu nebol zverejnený
4. **Rekonštrukcia a inovácia prezentačného mobilitáru a expozícií v múzeách Košického samosprávneho kraja:** V projekte Mediavel je zahrnutá čiastočná rekonštrukcia a inovácia expozícií v múzeách: Spišské múzeum, Banícke múzeum, Zemplínske múzeum, Vlastivedné múzeum. Projekt bol podaný v rámci programu cezhraničnej spolupráce Slovensko – Maďarsko; zatiaľ nebol vyhodnotený
5. **Investície do informačného centra s knižnicou v Trebišove:** predmetný zámer bol dočasne pozastavený pre nejednotnosť názorov na využitie vytýpaných priestorov ako aj z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov
6. **Dofinancovanie rekonštrukcie účelovej budovy Východoslovenského múzea (VsM):**

Projekt na rekonštrukciu VsM, čo je vlastne ďalšia etapa dostavby VsM, bol podaný pod názvom: Rekonštrukcia historickej účelovej budovy Východoslovenského múzea v rámci ROP 5.11.2009. Projekt bol schválený; schválený nenávratný finančný príspevok 2 333 770,- Eur

7. Investície do stavby – Dom tradičnej ľudovej kultúry Košice: uvedený zámer vybudovania Domu tradičnej ľudovej kultúry bol schválený na úrovni Zastupiteľstva KSK. Pre nedostatok finančných prostriedkov však zatiaľ nedošlo k jeho realizácii
8. Projektová dokumentácia pre výstavbu centrálnych depozitárov v Šaci: projekt výstavby centrálnych depozitárov sa zatiaľ nerealizuje
9. Rekonštrukcia areálu Katovej bašty – Hrnčiarska ulica Košice: rekonštrukcia bola ukončená v roku 2009; stavba bola skolaudovaná, odovzdaná správcovi
10. Rekonštrukcia suterénu kaštieľa – vlastivedné múzeum Trebišov:
Rekonštrukcia priestorov bude riešená v projekte podanom v rámci ROP pod názvom „Rekonštrukcia hlavnej budovy kaštieľa – revitalizácia expozície Tokajského vinohradníctva a vinárstva“ V súčasnosti sa pracuje na príprave technickej dokumentácie
11. Komplexná rekonštrukcia budovy Gemerského osvetového strediska:
Projekt na rekonštrukciu GOS pod názvom: Dom tradičnej ľudovej kultúry Gemer bol podaný v rámci ROP 21. 10. 2009. Cieľom projektu je obnova budovy s plochou 1794 metrov štvorcových, rozšírenie služieb Gemerského osvetového strediska o nové aktivity – remeselné dielne, kino kaviareň, či stálu expozíciu výstavy tradičných ľudových remesiel Gemera, akými sú hrnčiarstvo, čipkárstvo, tkáčstvo. Projekt bol schválený; schválený nenávratný finančný príspevok je 1 031 540,02 Eur
12. Komplexná rekonštrukcia Zichyovského kaštieľa v Barci – expozícia kaštieľa: zámer prideliť uvoľnené priestory bývalého SOU so sídlom v Barci Východoslovenskému múzeu v Košiciach na účely vybudovania novej expozície historického nábytku nebol realizovaný a objekt bol odpredaný súkromnému podnikateľovi.
13. Rekonštrukcia Východoslovenskej galérie:
Na čiastočnú rekonštrukciu VsG bol 17.11.2009 podaný projekt v rámci ROP pod názvom „Rekonštrukcia Historickej sály Východoslovenskej galérie“. Projekt bol schválený. Jeho cieľom je úprava dispozičného riešenia, odstránenie nevyhovujúcich podmienok a technického stavu budovy a obstaranie vnútorného vybavenia. Ide o obnovenie pôvodného historicko-umeleckého stavu budovy, odstránenie bariér a zníženie energetickej náročnosti. Schválený nenávratný finančný príspevok je 1 283 129,85 Eur.

Aktivita 3.1.4.2. spracovanie výskumného projektu: Postavenie, vplyv a prínos kultúry v súčasnej spoločnosti.

Výskumný projekt bude realizovaný v rámci projektu Košice Európske hlavné mesto kultúry.

Aktivita 3.1.4.3. rekonštrukcia Katovho bytu a zveľadenie areálu Katova Bašta.

Košický samosprávny kraj z Finančného mechanizmu EHP a Nórskeho finančného mechanizmu získal finančné prostriedky vo výške 14 352 297,54 Sk na ochranu európskeho kultúrneho dedičstva s dopadom na posilnenie miestneho ekonomického a sociálneho rozvoja prostredníctvom rekonštrukcie objektu Katovho bytu a zveľadenie areálu Katova Bašta v Košiciach. Objekt bol uzatvorený v roku 2000 kvôli závažnej statickej poruche. Uvedená rekonštrukcia vyriešila aj bezbariérový prístup a rozšírenie expozícií a výsledkov nových výskumov. Projekt bol v roku 2009 úspešne ukončený.

Aktivita 3.3.1.1. spracovanie projektu vybudovania jednotného regionálneho turisticko - informačného systému.

Prebehli práce na príprave technického zadania projektu. Bola spracovaná kategorizácia podľa jednotlivých klientel, pre ktoré bude systém určený. Prebieha vytypovanie oblastí vhodných pre vidiecky cestovný ruch a príprava štatútu pre jednotlivé historické cesty. Pripravuje sa návrh produktov cestovného ruchu pre jednotlivé klientely. Po spracovaní technického zadania projektu pristúpime k softwarovému riešeniu informačného systému. Od 26. novembra 2009 už beží nový portál Turistického regionálneho informačného systému na doméne www.regionkosice.com. Do konca decembra 2009 prebiehal hromadný zber informácií o službách v turizme, ktoré boli následne pridávané na webový portál. V súčasnosti má turistický portál redaktora, ktorý sa stará o jeho obsahovú časť.

Aktivita 3.3.1.2. spracovanie marketingovej stratégie Košického samosprávneho kraja.

Z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov práce na príprave spracovania marketingovej stratégie KSK zatiaľ neprebiehajú.

Aktivita 3.3.1.3. podpora vzniku združení cestovného ruchu a turisticko - informačných kancelárií na Vínnej ceste, Železnej ceste, Gotickej ceste a Cisársko - kráľovskej poštovej ceste.

Aktivita 3.3.2.1. spracovanie projektu historického zmapovania Vínnej cesty.

Aktivita 3.3.2.2. spracovanie projektu umeleckého zmapovania Vínnej cesty.

Aktivita 3.3.3.1. spracovanie projektu historického zmapovania Železnej cesty.

Aktivita 3.3.3.2. spracovanie projektu umeleckého zmapovania Železnej cesty.

Aktivita 3.3.4.1. spracovanie projektu historického zmapovania Gotickej cesty.

Aktivita 3.3.4.2. spracovanie projektu umeleckého zmapovania Gotickej cesty.

Aktivita 3.3.5.1. spracovanie projektu historického zmapovania Kráľovsko - cisárskej poštovej cesty.

Aktivita 3.3.5.2. spracovanie projektu umeleckého zmapovania Kráľovsko - cisárskej poštovej cesty.

KSK vstúpil do projektu Košice EHMK prostredníctvom programu Terra Incognita. (uznesenie Zastupiteľstva KSK č.445/2008 zo dňa 23.6.2008). Pri Odbore kultúry KSK sa vytvoril kreatívny tím, ktorý vypracoval Dramaturgický plán programu. Tento bol prijatý Zastupiteľstvom KSK (uznesenie Z KSK č. 662/2009 zo dňa 22.7.2009). Po pracovnej porade zainteresovaných účastníkov konanej na Zemplínskej šírave v dňoch 15. – 16. 12. 2009 bol vypracovaný implementačný mechanizmus programu, ktorý bol následne schválený vedením KSK. Základom programu sú aktivity na štyroch historických cestách. Na Vínnej ceste a Gotickej ceste sú vytvorené funkčné záujmové združenia, s ktorými je možná ďalšia spolupráca. Mapovanie aktérov cestovného ruchu a atraktivít na týchto cestách je súčasťou projektu Mediavel (podaný odborom kultúry).

1.4. Špecifický cieľ 4. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti ľudských zdrojov

Aktivita 4.1.1.1. spracovanie stratégie financovania projektov zamestnanosti zameraných na tvorbu nových pracovných miest s cieľom dosiahnutia stavu plnej zamestnanosti.

Globálny grant na riešenie zamestnanosti nebol spustený a finančné prostriedky z Globálneho grantu neboli zatiaľ vyčlenené. Problematika bola konzultovaná s MPSVaR SR. Ministerstvo pripravuje národný projekt na vzdelávanie zamestnancov vo verejnej správe, na ktorý vyčlenilo 498 tis. Eur osobitne pre každý samosprávny kraj. Lídrom projektu

a koordinátorom pre všetky samosprávne kraje je Banskobystrický samosprávny kraj. Realizácia projektu sa predpokladá v priebehu 14 mesiacov orientačne do júna 2012.

K tomuto národnému projektu budú prebiehať školenia, ktorého sa KSK a organizácie v jeho zriaďovacej pôsobnosti plánuje aktívne zúčastniť. Na MPSVaR SR prebiehajú v súčasnosti diskusie vyplývajúce z vykonaných analýz, ktorá oblasť zamestnanosti sa bude podporovať, tj. či aktívna politika trhu práce, alebo verejné práce.

Z projektu vyplývajú nasledovné opatrenia na úrovni regiónu :

Globálny cieľ : - zabezpečiť dostatočný počet požadovaných profesií v KSK.

Špecifické ciele :

- posilnenie podnikateľského prostredia – spolupráca s malými a strednými podnikateľmi (Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (OP KaHR),
- podpora komunikácie so zamestnávateľmi podnikajúcimi v KSK v oblasti infraštruktúry a prípravy pracovnej sily na rekvalifikácie (Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia),
- pritiahnutie nových investorov, spolupráca s firmami, budovanie priemyselných parkov (OP KaHR),
- participácia a podpora pri tvorbe Národnej sústavy povolání, ktorá je základným systémovým rámcom pre tvorbu Národnej sústavy kvalifikácií. Národná sústava povolání je nevyhnutným a chýbajúcim článkom, ktorý má slúžiť ako východisko na zakladanie rozsahu a štruktúry prípravy na povolanie podľa požiadaviek zamestnávateľskej sféry, spolupráca so Sektorovou radou pri MPSVaR SR pri tvorbe povolání, zriadenie takejto Sektorovej rady na regionálnej úrovni, (Globálny grant z MPSVaR SR).

Poslanie samosprávy vidíme v tom, že na základe analyzovania podnikateľského prostredia identifikujeme potreby zamestnávateľov a prostredníctvom projektov budeme vytvárať „soft-skills training centres“ v sídlach zamestnávateľských firiem. V súčasnosti KSK má pripravené projektové zámery v spolupráci s U.S. Steel Košice, Getrag Ford Transmissions Kechnec a školami, zamerané na celoživotné vzdelávanie.

Aktivita 4.1.2.1. spracovanie stratégie využitia potenciálu voľných segmentov odberateľského trhu vnútri i mimo územia samosprávneho kraja

Projekt je v počiatočnej fáze analyzovania podmienok pre vytváranie priaznivej klímy na zvýšenie dopytu po produktoch. Prebehla analýza kontaminovanej pôdy v regióne a návrhy na jej ozdravenie v spolupráci s výskumnými ústavmi a odborníkmi na danú problematiku. Po jej vyhodnotení vygenerujeme oblasti, po ktorých je na trhu dopyt (farmárstvo, bio–potraviny a pod.). K uvedenej problematike sa pripravuje aj nový legislatívny rámec. Uvedený projekt je možné riešiť z OP Konkurencieschopnosť a hospodársky rast (marketingové stratégie...).

Aktivita 4.2.1.1. vytváranie nástrojov miestnej samosprávy pre komunitnú prácu.

Košický samosprávny kraj vypracoval projekt „Stratégia vo vzťahu k marginalizovaným skupinám“, ktorá v strategickej časti obsahuje návrh komplexného prístupu a akčný plán integrácie marginalizovaných skupín obyvateľov Košického kraja. Z uvedenej stratégie v rámci diskusie s odborníkmi pracujúcimi s marginalizovanými komunitami a definovaní potrieb sociálne vylúčených obyvateľov bol vypracovaný samostatný projekt CESTA - Centrá komunitných služieb – terénna realizácia nástroja zmeny kvality života viacnásobne marginalizovaných rómskych komunít v Košickom, Prešovskom a Banskobystrickom kraji. Projekt je zameraný na riešenie problémov rómskych komunít, ktoré nie sú schopné riešiť vlastné problémy vyvolané viacnásobnou marginalizáciou. Nosnou aktivitou projektu je podpora a profesionalizácia centier komunitnej práce s cieľom analýzy

sociálnych služieb, vytvorenia sociálnej mapy, prípravy a realizácie sociálnych služieb pre marginalizované komunity na lokálnej úrovni. Projekt je vhodnou metodickou pomôckou pre starostov obcí k vytvoreniu nástroja zmeny kvality života na úrovni miestnej samosprávy. Projekt je zameraný na poskytovanie komplexných sociálnych a komunitných služieb všetkým obyvateľom ovplyvňovaného územia a vytvára štandardizovaný rámec práce s komunitou ako celkom. Okrem projektu sú pripravené podporné – komplementárne aktivity zamerané na asistenčné systémy a rozvoj dobrovoľníctva. Projekt je v štádiu hodnotenia.

Aktivita 4.2.2.1. tvorba sociálnych podnikov a sociálnych inkubátorov.

Na základe pilotnej výzvy MPSVaR SR boli v KSK zriadené dva sociálne podniky, a to Spišsko-gemerský sociálny podnik a Sociálny podnik mesta Krompachy, ktoré boli podporené z Európskeho sociálneho fondu. Obidva sociálne podniky sú zamerané na rizikové skupiny ohrozené nezamestnanosťou. Špecifikom Sociálneho podniku Krompachy je skutočnosť, že cieľovú skupinu predstavujú len Rómovia z viacnásobne marginalizovaných komunít.

Predmetná problematika je momentálne komunikovaná s Európskou komisiou. MPSVaR SR predpokladá na základe výsledkov jednaní s Európskou komisiou v mesiaci apríl - máj 2010 vyhlásiť výzvu na zriadenie „obecných sociálnych podnikov“ ktoré budú implementované pre mestá a obce (v súčasnosti nie sú k dispozícii finančné zdroje na riešenie tejto problematiky).

KSK pripravil seminár pre starostov obcí zameraný na vytváranie sociálneho podniku (22.máj 2009). V spolupráci s Radou pre poradenstvo a sociálnu prácu je v štádiu rozpracovania projektový zámer, ktorého hlavným cieľom je riešiť situáciu útulku v Bernátovciach v okrese Košice-okolie.

Aktivita 4.3.1.1. spracovanie koncepcie rodinnej politiky Košického samosprávneho kraja.

Rodinná politika je rozpracovávaná ako súčasť komunitnej práce. Projekt CESTA je vo viacerých komponentoch prepojený na prácu s rodinou. Od sanácie rodiny až po poradenstvo v oblasti rodinných vzťahov prostredníctvom zmeny v oblasti profesijnej orientácie rodiny a budovania zodpovednostných vzťahov na princípe vzájomnej podpory. Osobitná pozornosť je venovaná sociálnej patológii, ktorá súvisí s rodinou.

Zároveň pripravujeme v spolupráci s domácimi i zahraničnými univerzitami výskumný projekt na tému Hodnotový systém súčasnej rodiny. Financovanie výskumného projektu predpokladáme zo zdrojov EÚ v rámci 7. rámcového programu EÚ.

Aktivita 4.3.2.1. spracovanie koncepcie služieb pre rodiny v Košickom kraji.

KSK podpísal v máji 2009 zmluvu o spolupráci s Partnerstvom sociálnej inklúzie Trebišov na zriadenie Domu rodiny v Trebišove. Hlavným zámerom je pomoc sociálne odkázaným rodinám pri riešení ich problémov. Bol podaný projekt „Partnerstvo sociálnej inklúzie – nástroj efektívneho riešenia zamestnanosti, sociálnej inklúzie a rozvoja regiónu“. V súčasnosti čakáme na rozhodnutie Fondu sociálneho rozvoja.

Aktivita 4.3.3.1. príprava návrhov na riešenie problémov vytýčených v projekte Výskum špecifik pracovnej situácie osôb s rodinnými povinnosťami v Košickom kraji.

V rámci projektu „Výskum špecifik pracovnej situácie žien s rodinnými povinnosťami v Košickom kraji“ pre zabezpečenie rovnosti príležitostí sa podarilo osloviť aj mužov, ktorí majú rodinné povinnosti a starajú sa o svojich príbuzných. Z celkového počtu 1024 odovzdaných dotazníkov bolo 138 vyplnených mužmi.

Na každú zo 100 obcí boli zaslané materiály – Rozhodnutie rady o akčnom programe Spoločenstva týkajúcom sa stratégie Spoločenstva v oblasti rovnosti žien a mužov. V záverečnej publikácii boli hodnotenia odpovedí delené v prehľadných tabuľkách na mužov a ženy, na nezamestnaných a zamestnaných. Návrhy riešení tiež zohľadňovali rovnosť príležitostí. V odpovediach reagovali viac ženy na potrebu zvýšenia počtu sociálnych zariadení a verejnej vybavenosti. Pretrvávajúce stereotypy v slovenskej spoločnosti a aj pri výchove detí, usmerňujú ženy k zabezpečeniu výchovy detí a opatery handicapovaných rodinných príslušníkov a seniorov, preto ostávajú ženy dlhšie v evidencii na úradoch práce. Preto sú potrebné zariadenia a služby, ktoré by umožnili zvýšenú pracovnú realizáciu hlavne žien ale aj iných osôb viazaných svojimi povinnosťami opatery rodinných príslušníkov.

Po ukončení projektu si viaceré obce vyžiadali záverečnú publikáciu, aby návrhy opatrení zapracovali do svojich rozvojových plánov. Väčší počet obcí Košického kraja sa zapojil aj do projektov rozvoja dediny, do zlepšenia infraštruktúry a kvality sociálnych služieb, čo v konečnom dôsledku určite prispelo k naplneniu zámerov projektu.

1.5. Špecifický cieľ 5: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti vzdelávania

Aktivita 5.1.1.1. spracovanie stratégie prispôsobenia obsahovej náplne vzdelávania potrebám podnikateľského sektora technologicky vyspelých pobočiek multinacionálnych spoločností a potrebám podnikateľského sektora malých a stredných podnikov v domácom vlastníctve

Plnenie tejto aktivity sa má realizovať prostredníctvom národného projektu Národná sústava povolání v SR v rámci Operačného programu Zamestnanosť a sociálna inklúzia. Prijímateľom pomoci (realizátorom) je Centrum vzdelávania MPSVaR SR. Projekt sa realizuje v 7 samosprávnych krajoch v období júl 2009 – jún 2012.

Cieľom projektu je:

- vybudovanie systému informácií, obsahujúceho opis štandardných nárokov trhu práce na jednotlivé pracovné miesta,
- posilnenie postavenia a úlohy zamestnávateľov v procese definovania požiadaviek na kvalifikovanú pracovnú silu a ďalšie vzdelávania ľudských zdrojov pre trh práce,
- prepojenie Národnej sústavy povolání s revidovanou klasifikáciou KZAM-R v súlade s inovovanou medzinárodnou klasifikáciou ISCO 08,

Cieľovou skupinou v rámci projektu sú:

- zamestnávatelia,
- samostatne zárobkovo činné osoby,
- štátni poskytovatelia služieb zamestnanosti,
- neštátni poskytovatelia služieb zamestnanosti,
- malí a strední podnikatelia a veľké podniky,
- študenti a absolventi stredných a vysokých škôl,
- uchádzači o zamestnanie,
- občania so zdravotným postihnutím.

Hlavné aktivity projektu sú:

1. analýza mechanizmov monitorovania potrieb trhu práce a prenosu jeho požiadaviek do vzdelávania a prípravy pre trh práce vo vybraných štátoch EÚ,
2. analýza aktuálnych mechanizmov monitorovania trhu práce a prenosu jeho požiadaviek do vzdelávania a prípravy pre trh práce v SR,
3. analýza vybraných sektorov zapojených do projektu s prihliadnutím na regionálnu analýzu trhu práce a vývojové tendencie,
4. návrh systémového riešenia na zosúladenie potrieb trhu práce,

5. realizácia modelu zapojenia sociálnych a ďalších partnerov do monitorovania trhu práce, jeho potrieb a požiadaviek,
6. návrh a tvorba informačného systému Národnej sústavy povolání,
7. akčný plán naplňovania informačného systému Národnej sústavy povolání, školenie pracovníkov pracujúcich s uvedenými informáciami,
8. revízia súčasnej a návrh novej štatistickej klasifikácie zamestnaní KZAM s ohľadom na ISCO 08 a jej prepojenie s Národnou sústavou povolání.

Aktivita 5.1.3.1. vzdelávanie zamestnancov.

Projekt „Kvalita pre zariadenia v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK – Kvapka“ bol podaný do ďalšieho kola pre novú výzvu a bol schválený. Cieľom projektu je skvalitniť manažment zariadení poskytujúcich sociálnu pomoc a kultúrnych zariadení v zriaďovateľskej pôsobnosti KSK prostredníctvom priebežného vzdelávania, vytvoriť predpoklady pre získanie Certifikátu riadenia systému kvality, zaviesť dvojúrovňové vzdelávanie zamestnancov zariadení poskytujúcich sociálnu pomoc a ďalšie. Projekt je v etape podpisu zmluvy na pridelenie nenávratného finančného príspevku.

Rozpočet projektu je cca 1,4 mil Eur. Zastupiteľstvo KSK už schválilo 5% spolufinancovanie projektu.

Aktivita 5.1.4.1. podpora kombinovaných foriem vzdelávania.

V snahe umožniť ukončenie vzdelávania vyššiemu počtu žiakov, ktorí neukončili vzdelávací program základnej školy v poslednom ročníku alebo posledný ročník neukončili úspešne, boli pre týchto žiakov otvorené alokované triedy pri stredných odborných školách v zriaďovateľskej pôsobnosti Košického samosprávneho kraja v dvojročných učebných odboroch v Kecerovciach, Turni nad Bodvou, Nálepke a Košiciach na sídlisku Luník IX., čím sa zvýšila dostupnosť vzdelávania pre týchto žiakov.

Aktivita 5.1.5.1. efektívne prepojenie vzdelávacieho systému.

Zákon č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) umožňuje pokusné overovanie koncepcie práce so slabो prospievajúcimi žiakmi. V roku 2009 sa začal nanovo v súlade s platnou legislatívou pripravovať experiment, ktorý bude podaný v marci 2010, ktorým sa overí 8-ročná stredná odborná škola pre žiakov so sociálne znevýhodneného prostredia. Experiment, v prípade schválenia MŠ SR, bude trvať 8-rokov. V rámci druhej etapy podľa schopností žiakov bude možné otvoriť rokovania aj s vysokou školou, aby najúspešnejší žiaci pokračovali v štúdiu na VŠ.

Aktivita 5.1.5.2. zlepšenie prístupu k ďalšiemu vzdelávaniu.

Návrh projektu 8-ročnej strednej odbornej školy pre žiakov zo sociálne znevýhodneného prostredia bol prerokovaný s Ministerstvom školstva SR a Štátnym inštitútom odborného vzdelávania (ŠIOV). Projekt bude podaný ako experiment v súlade s platnou legislatívou do konca marca 2010. Navrhnutým garantom pre realizáciu je Štátny inštitút odborného vzdelávania. Overovanie sa uskutoční v objekte SOŠ Medzev. Predpokladaný začiatok overovania je školský rok 2011/2012.

Odbor regionálneho rozvoja a plánovania KSK podal v decembri 2009 projekt na budovanie inováčného prostredia prostredníctvom cieleného ďalšieho vzdelávania v rámci navrhovaného vytvorenia Regionálneho inováčného centra. Vzdelávanie je rozdelené do 4 tematických oblastí: IT, zelená ekonomika, kreatívna ekonomika a kovospracujúci priemysel.

Implementácia projektu bude realizovaná v troch nosných balíkoch aktivít (BA 1-3) a jednom balíku podporných aktivít:

BA 1 - „Inovačná akadémia KSK“- (INOVAK) balík aktivít zameraných na vzdelávanie

BA 2 - Regionálny inovačný strategický systém (RISS)– balík aktivít integrovaného charakteru, vedúci k vytvoreniu podmienok trvalého zlepšovania výkonnosti firiem v KSK pomocou informácií a dát typu „business intelligence“ zameraných na podporu plánovania a regionálneho predvídania, a poradenstva. Tento prístup poskytne lokálnym aktérom a podnikateľom jasnú orientáciu v konkurenčnom prostredí a dáva im technologickú výhodu

BA 3 - Inštitucionálne budovanie (IB) - balík aktivít zameraných na rozvoj Regionálneho inovačného centra KSK.

Predpokladaný začiatok realizácie projektu sa odhaduje na apríl – máj 2010. Realizácia projektu bude trvať 36 mesiacov. Rozpočet projektu je vo výške 1,4 mil. EUR a bude financovaný prostredníctvom OP Zamestnanosť a sociálna inklúzia. Spolufinancovanie projektu je vo výške 5%.

Aktivita 5.1.5.3. spracovanie Koncepcie aktívnej politiky mládeže v Košickom kraji.

Koncepcia rozvoja práce s mládežou Košického samosprávneho kraja bola schválená na 22. zasadnutí Zastupiteľstva Košického samosprávneho kraja. V koncepcii sú obsiahnuté zámery KSK ako zriaďovateľ a stredných škôl a školských zariadení v KSK vytvárať vhodné podmienky na ochranu a podporu detí a mládeže v záujme ich všestranného rozvoja. Svojím obsahom rozvíja všetky kľúčové oblasti týkajúce sa života mládeže v KSK.

Z dôvodu zabezpečenia trvalého rozvoja práce s mládežou bol vypracovaný akčný plán Koncepcie rozvoja práce s mládežou Košického samosprávneho kraja.

V máji 2009 sa uskutočnilo stretnutie pracovnej skupiny pri KSK. Túto skupinu tvoria zástupcovia inštitúcií a organizácií, pracujúcich, resp. zastupujúcich mládež v KSK.

V októbri 2009 zorganizovalo RCM – Centrum voľného času konferenciu o informáciách pre mládež v rámci plnenia úloh vyplývajúcich z koncepcie.

Aktivita 5.2.1.1. podpora mládežníckeho športu.

Aktivita 5.2.2.1. podpora vrcholového športu.

Aktivita 5.2.3.1. podpora športu pre všetkých.

Aktivita 5.2.4.1. podpora športových podujatí.

Aktivita 5.2.5.1. podpora technického zabezpečenia športu.

Odbor školstva Košického samosprávneho kraja vypracoval Koncepciu rozvoja športu KSK, ktorú schválilo Zastupiteľstvo KSK v decembri 2007. Globálnym cieľom koncepcie je podporiť rozvoj vrcholového, výkonnostného a v neposlednom rade mládežníckeho športu na celom území Košického kraja s dobou uplatnenia a realizácie v rokoch 2007-2013. Jednou z dôležitých úloh prijatej Koncepcie rozvoja športu je dlhodobá a masovo zapojiť do športových súťaží žiakov stredných škôl v kraji. Na základe toho odbor školstva organizuje dlhodobé postupové súťaže družstiev žiakov stredných škôl vo futsale, florbale a basketbale.

V októbri 2008 Zastupiteľstvom KSK ustanovilo VZN KSK č.7/2008 o poskytnutí dotácie na rozvoj športu za účelom upraviť podmienky poskytovania dotácie na rozvoj mládežníckeho športu, rekreačného športu, podporu materiálno-technického zabezpečenia existujúcich športových zariadení a podporu výstavby a stavebných úprav športových objektov, zariadení a športových plôch o dotáciách na podporu rozvoja športu, na základe ktorého poskytne právnickým a fyzickým osobám podnikateľom na podporu športovej činnosti na území KSK finančnú dotáciu na základe ich žiadosti. Zdroj financovania: každoročne 2% z rozpočtu Košického samosprávneho kraja, štátny rozpočet kapitola MŠ SR, súkromné zdroje, štrukturálne fondy EÚ (ROP). Vzhľadom na dopady finančnej krízy v roku 2009 na túto aktivitu neboli vyčlenené finančné prostriedky.

1.6. Špecifický cieľ 6: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti znalostnej ekonomiky

Aktivita 6.1.4.1. vznik IT klastra.

Na rozvoj informačných technológií a využitie miestneho potenciálu v oblasti východného Slovenska je zamerané združenie právnických osôb Košice IT Valley, ktoré po roku príprav založilo 10 subjektov. Cieľom bolo vytvoriť predpoklady a vhodné podmienky na vznik Centra excelencie informačných a komunikačných technológií na území východného Slovenska. Prispeje to k rozvoju znalostnej spoločnosti v regióne i na Slovensku a vytvorí komunikačnú platformu medzi verejnou správou, podnikateľským sektorom a vzdelávacími inštitúciami.

Košický samosprávny kraj v spolupráci s Technickou univerzitou, Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika a 7 poprednými firmami zameranými na informačné technológie, ktoré pôsobia v Košiciach patrili k pôvodným zakladateľom združenia. Dnes je zloženie IT Valley nasledovné: Košický samosprávny kraj, Technická univerzita Košice, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, T-Systems Slovakia s.r.o., NESS Slovakia, s.r.o., VSE IT služby, s.r.o., Cisco Systems Slovakia, spol. s.r.o., Microsoft Slovakia s.r.o., Slovak Telekom, a.s., Ixonos Slovakia s.r.o., Elcom s.r.o., Stredná priemyselná škola elektrotechnická v Košiciach, Siemens Program and System Engineering, s.r.o., PROCESNÁ AUTOMATIZÁCIA a.s., VSL Software, a.s., ICOS a.s. Košice.

Aktivita 6.2.1.1. vznik Vedecko – technologického parku (VTP)

KSK plánoval túto aktivitu financovať s využitím európskych zdrojov. Za týmto účelom KSK rokoval s MŠ SR a MH SR. Za účelom podania projektu KSK inicioval vznik združenia TECHNIKOM, ktorého členmi boli vysoké školy a univerzity pôsobiace v Košiciach.

Vzhľadom k zmene oprávnenosti žiadateľa o nenávratný finančný príspevok, z neziskovej organizácie na vysoké školy a univerzity, v tomto zámere iniciatívu prevzala Technická univerzita Košice. TUKE už získala grant na výstavbu VTP v Košiciach, v súčasnosti prebieha verejné obstarávanie na výber dodávateľa prác.

Využitie areálu KSK Strojárska 3: KSK naďalej hľadá spôsoby efektívneho využitia svojich priestorov na účelom podpory rozvoja regiónu a podnikania. Na základe komunikácie s MH SR v nadväznosti na Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast, opatrenie 1.2. sa podarilo nájsť spôsob využitia priestorov na Strojárskej 3 v Košiciach. KSK pripravil projektovú žiadosť na rekonštrukciu uvedených priestorov s cieľom vytvoriť moderné regionálne multifunkčné centrum so širokou ponukou služieb pre malých a stredných podnikateľov. Po splnení všetkých podmienok uvedených vo výzve bude projekt podaný.

Aktivita 6.2.2.1. spracovanie inovačnej stratégie Košického samosprávneho kraja.

Regionálna inovačná stratégia KSK sa napĺňa prostredníctvom realizácie akčného plánu. KSK na základe aktivít stanovených v RIS realizuje projekt KNOWBRIDGE, odbor regionálneho rozvoja a plánovania vo februári 2010 pripravil projekty na vybudovanie Regionálneho inovačného centra Košického samosprávneho kraja (RIC KSK) a na vybudovanie Regionálneho multifunkčného centra (RMC KSK).

RIC KSK má za úlohu podporiť inovačné prostredie v I. etape prostredníctvom cieleného vzdelávania a budovania znalostnej bázy v spolupráci s univerzitami a vysokými školami. Rozpočet projektu 1,4 mil EUR, spolufinancovania KSK 5%.

RMC rieši rekonštrukciu priestorov Strojárska 3 v Košiciach s cieľom vytvoriť moderné regionálne multifunkčné centrum so širokou ponukou služieb pre MSP. Rozpočet projektu cca 6,1 mil eur, spolufinancovanie KSK 5%.

RMC bude ponúkať kvalitné technické a logistické podmienky pre priamych zahraničných investícií (PZI) z oblasti high tech, vytvárať podmienky pre stimulovanie domáceho rozvoja výroby a služieb s vyššou pridanou hodnotou podnikania využívajúci výsledky aplikovaného výskumu a vývoja v centrách excelentnosti a výskumno vývojových centrách etablovaných pri univerzitách v KSK.

Aktivita 6.2.2.2. zlepšenie efektívnosti a súdržnosti politík vedy a výskumu na európskej, národnej a regionálnej úrovni.

V rámci tejto aktivity bol v roku 2008 v spolupráci s participujúcimi regiónmi zrealizovaný projekt pod rovnomenným názvom. Hlavnými výstupmi projektu sú:

1. interaktívny webový portál,
 2. zoznam kľúčových regionálnych hráčov v oblasti vedy, výskumu a inovácii,
 3. zoznam najlepších skúseností (projekty, inštitúcie, malé a stredné podniky, experti),
 4. databáza projektových manažérov významných projektov,
 5. databáza politikov a fórum,
 6. benchmarkingová štúdia politických mixov, projektov a verejných výskumných výdavkov,
 7. komparačná štúdia participujúcich regiónov,
 8. best practise – model transferability,
 9. medzinárodný katalóg priorít,
 10. akčný plán,
 11. odporúčania pre regióny,
 12. odporúčania pre EU úroveň.
- Projekt bol ukončený.

1.7. Špecifický cieľ 7: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a rozvoja vidieka

Aktivita 7.3.1.1. projekt ROBINWOOD.

Projekt Robinwood bol implementovaný od 1.10.2004 do 31.3.2008. Vedúcim partnerom projektu za Slovensko-Východ bol Prešovský samosprávny kraj, v partnerstve s Košickým samosprávnym krajom. Okrem oboch samosprávnych krajov na projekte participovali aj partnerské regióny: vedúci projektu región Ligúria (Taliansko), ďalej Brandenburg (Nemecko), Murcia (Španielsko), Wales (Veľká Británia) a v rámci jeho dvoch etáp spolupracoval aj poľský región Pomorie. Župy tu plnili úlohu riadiaceho a monitorovacieho orgánu, v časti subprojekty plnili úlohu platobného orgánu. Projekt bol spolufinancovaný Európskou úniou v rámci Iniciatívy Spoločenstva INTERREG III C – zóna JUH. Celkový rozpočet predstavoval 6,57 milióna eur, z toho pre Slovensko - Východ bolo určených 600 tis. eur, spolufinancovanie bolo vo výške 25%.

Hlavným cieľom projektu bolo navrhnuť aktivity smerujúce k zníženiu hydrogeologickej nestability regiónu a efektívnejšie hospodárenie v lesoch. Projekt riešil otázku manažmentu lesného plánovania a certifikácie lesov. Jeho súčasťou bolo aj zmapovanie územia, kde môže dôjsť v dôsledku holorubov, veternej smršte, záplav či iným poškodením lesa k erózii. Projekt vniesol do oblasti lesného manažmentu, hydrogeológie a energetiky v regióne viac informácií, ktoré by mali samosprávy premietnuť do svojich plánov regionálneho a hospodárskeho rozvoja. Súčasne dáva nový pohľad a ponúka iné ako len technické riešenia na ochranu území, ktoré trápia záplavy, zosuv pôdy a veterné kalamity. Ide

o vysádzanie takého druhu drevín, ktoré zabránia nestabilite územia a tým aj spomínaným problémom.

Ďalším cieľom projektu bolo využitie biomasy ako alternatívneho zdroja energie v praxi. V rámci projektu boli na Slovensku finančne podporené štyri subprojekty, ktoré sa zameriavali na tieto otázky. Mesto Stará Ľubovňa získalo financie na testovanie pilotnej prevádzky energetického využívania odpadovej drevnej biomasy. Technická univerzita v Košiciach, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, sa zamerala na vývoj a využitie drevnej hmoty na energetické účely. Občianske združenie Pre edukáciu v Sabinove navrhlo projekt biofariem, ktoré by mali vzniknúť z nevyužitých družstiev či poľnohospodárskych podnikov pre potreby pestovania biomasy. Podobný cieľ dosiahla aj Agentúra na podporu regionálneho rozvoja Košice. Jeden zo žiadateľov Občianske združenie Život sídliskám Prešov nesplnil časový harmonogram, a tak jeho projekt, zameraný na biomasu ako alternatívneho zdroja energie, nezískal finančnú podporu. Všeobecne bol projekt Robinwood Európskou komisiou hodnotený ako jeden z najúspešnejších projektov v období 2004 – 2006 s možnosťou pokračovať v ďalšom období. V súčasnosti je už aktivita ukončená.

Aktivita 7.3.1.2. program využívania obnoviteľných zdrojov energie v subregiónoch Košického kraja.

Cieľom aktivity je rozpracovanie schválenej Stratégie využívania obnoviteľných zdrojov energie KSK na podmienky subregiónov (Abov, Zemplín, Spiš a Gemer). Aktivita sa nerealizovala, pretože doteraz sme nemali dostatok finančných prostriedkov z vlastných zdrojov. Časť tejto aktivity bude realizovaná v projekte BIO-EN-AREA.

Aktivita 7.3.2.1. Štúdia územia Východoslovenskej nížiny z hľadiska jej energetického a balneologického využitia.

Pre nedostatok disponibilných finančných zdrojov nebola zatiaľ zahájená realizácia tejto aktivity.

Aktivita 7.3.2.2 Geofyzikálna štúdia vybraného územia.

Pre nedostatok disponibilných finančných zdrojov nebola zatiaľ zahájená realizácia tejto aktivity.

Aktivita 7.3.2.3. Štúdia o využití geotermálneho potenciálu Východoslovenskej nížiny.

Štúdia o využití geotermálneho potenciálu Východoslovenskej nížiny bola vypracovaná.

Z hľadiska ďalšieho postupu bude nevyhnutné:

1. realizovať orientačný výber 2 – 3 perspektívnych území, vytypovaných predmetnou štúdiou (výber opierať najmä o logisticko-ekonomické, územnoplánovacie a environmentálne kritéria),
2. realizovať feasibility study v rámci vybraných území,
3. požiadať o prieskumné územie (-ia),
4. vypracovať projekt geologicko-prieskumných prác,
5. realizovať verejnú súťaž na výber dodávateľa vrtných prác,
6. odvrtať geotermálne vrty, realizovať hydrogeologické pozorovania a skúšky,
7. v prípade pozitívnych výsledkov v súlade s banským zákonom požiadať o dobývací priestor na využívanie technických prác, vyhotoviť projektovú dokumentáciu stavebného zámeru (výroba elektriny, tepla, skleníky, potravinársky priemysel, ...) v súlade so stavebným zákonom.

Pre nedostatok disponibilných finančných zdrojov nepokračuje zatiaľ ďalšia realizácia tejto aktivity.

Aktivita 7.5.1.1. Projekt UNDP.

Projekt Budovanie kapacít pre udržateľný regionálny rozvoj v Košickom kraji bol zameraný na overenie možností podpory udržateľného regionálneho rozvoja v šiestich pilotných mikroregiónoch v Košickom kraji (DOBŠINÁ, DOMICA, DUŠA, HNILEC, ÚDOLIE BODVY, RUDOHORIE – spolupráca v tomto mikroregióne bola v októbri 2008 ukončená). V týchto vybraných pilotných regiónoch bol iniciovaný vznik medzi-sektorových partnerstiev, ktoré boli následne transformované na formalizované štruktúry, napr. formou vytvorenia miestnych akčných skupín (MAS), ktoré sú schopné žiadať o prostriedky z Osi 4 Leader Programu rozvoja vidieka.

Cieľom projektu bolo aktivizovať miestne komunity, identifikovať spoločné záujmy a priority, podporiť proces vytvárania partnerstiev, vypracovať príručky a iné metodické podklady, vzdelávať účastníkov partnerstiev. V každom z vybraných mikroregiónov pôsobil regionálny poradca – animátor, ktorý bol v bezprostrednom kontakte s miestnou komunitou a spolupodieľal sa na všetkých aktivitách realizovaných na miestnej úrovni. Regionálni poradcovia pracovali v kontakte s metodickými expertmi a projektovou kanceláriou, ktorá bola vytvorená v Košiciach.

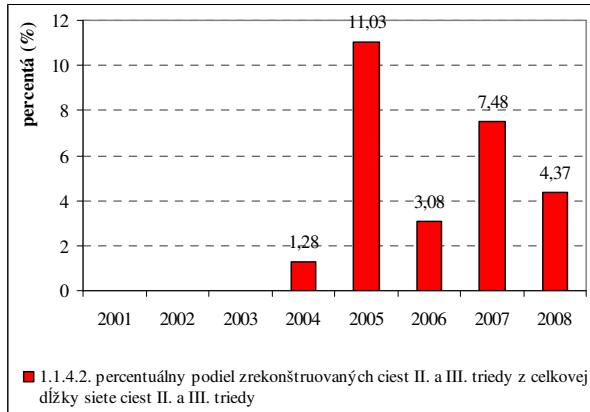
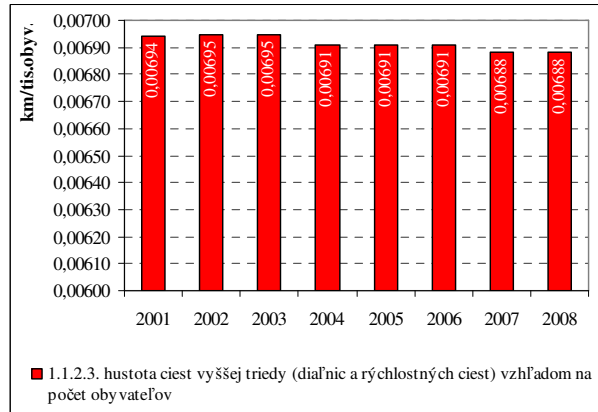
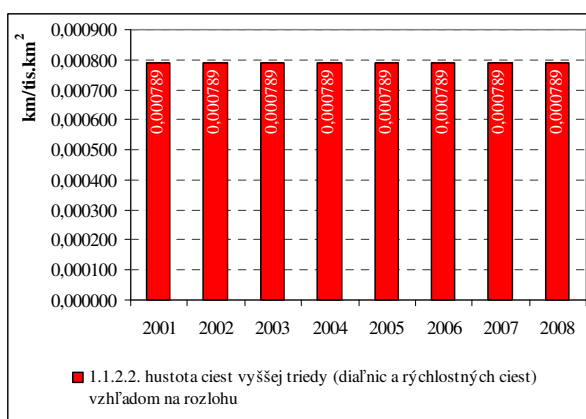
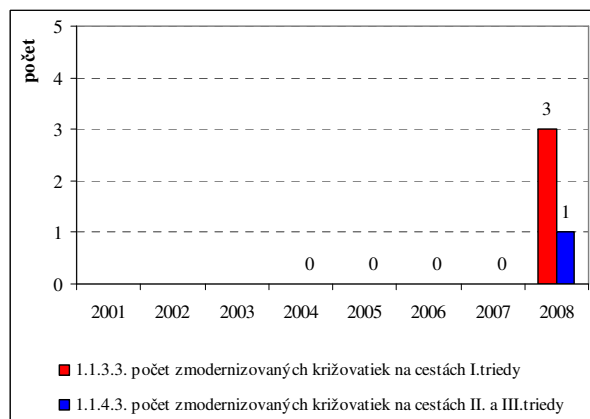
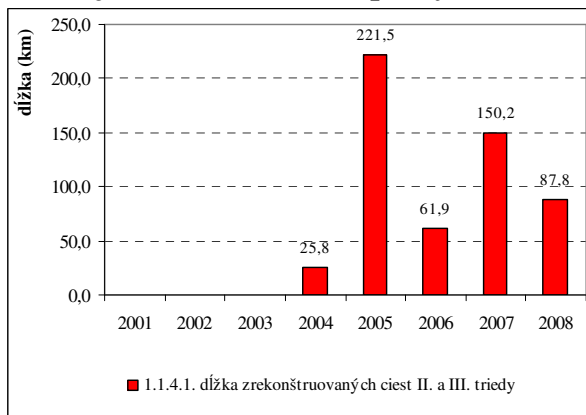
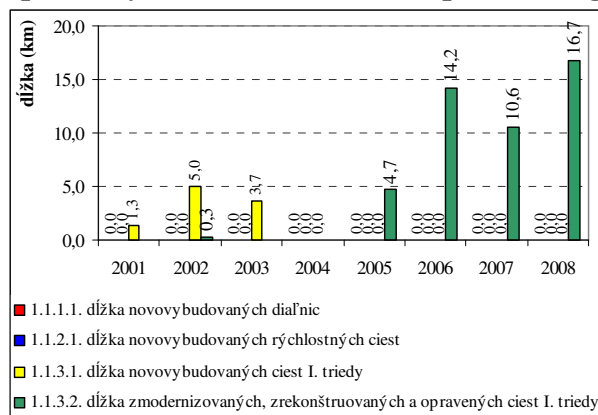
Projekt sa skladal z 3 hlavných komponentov:

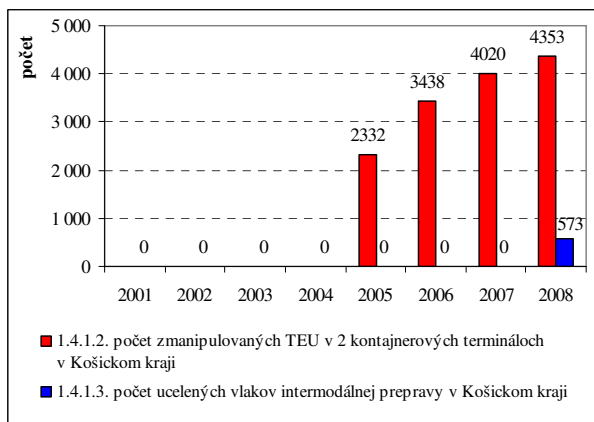
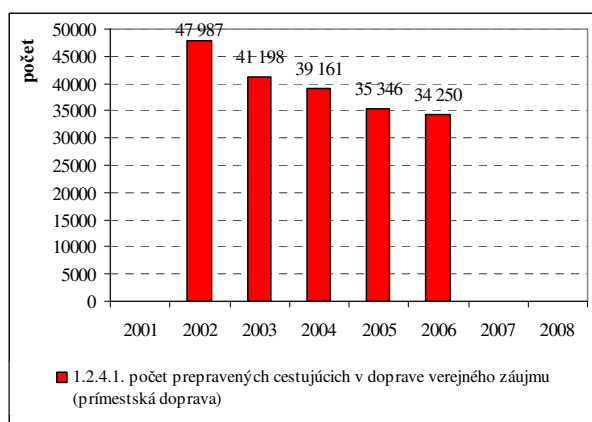
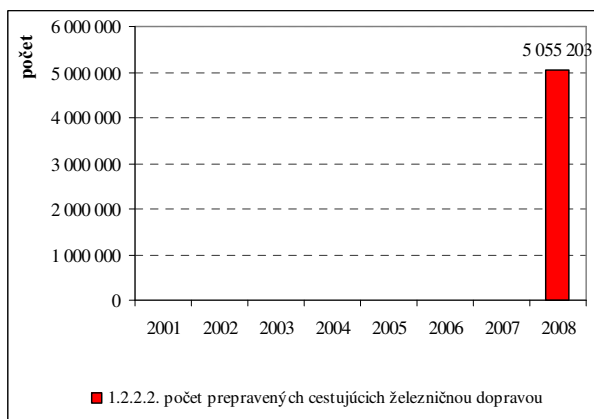
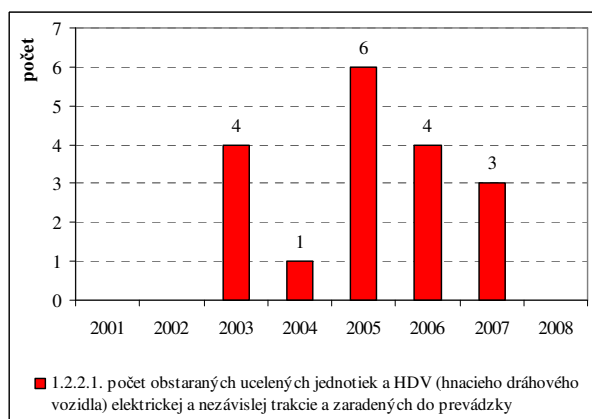
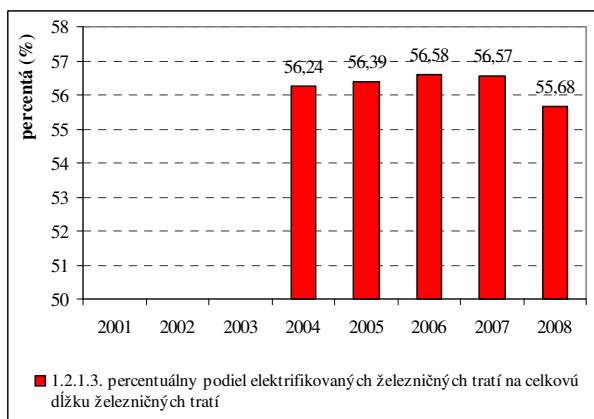
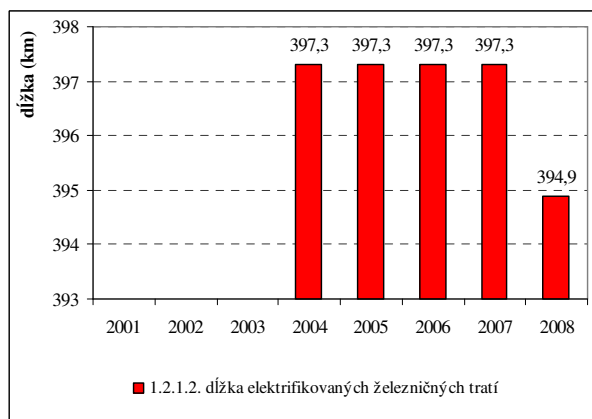
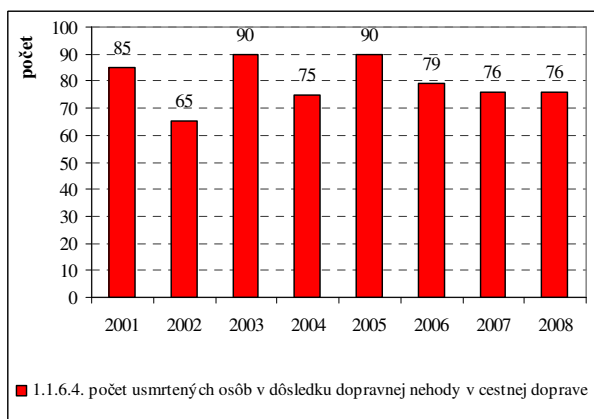
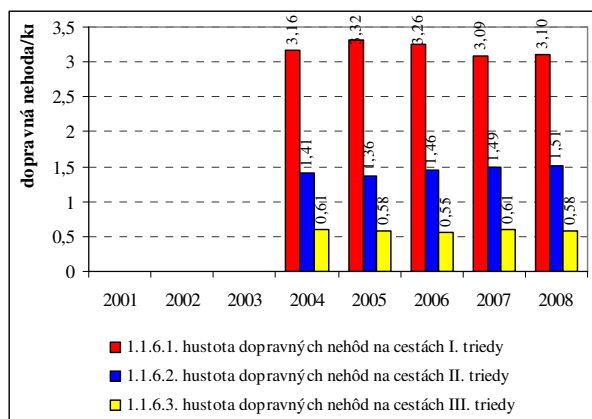
1. Tvorba metodológie pre miestne partnerstvá,
2. Vytváranie medzisektorových partnerstiev,
3. Mikrograntový program „MIKROREGIÓN PRE VŠETKÝCH“.

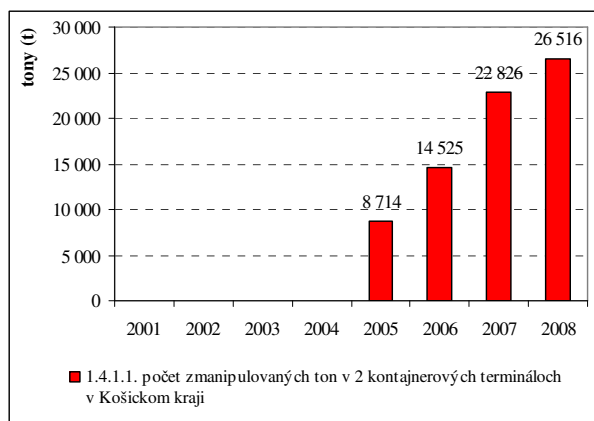
Projekt bol v roku 2009 ukončený. Podporené miestne akčné skupiny vypracovali Integrované stratégie rozvoja, ktoré v rámci stanovenej výzvy v priebehu januára 2010 predkladali na Riadiaci orgán pre Program rozvoja vidieka.

2. Vyhodnotenie merateľných indikátorov Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Košického samosprávneho kraja za rok 2009

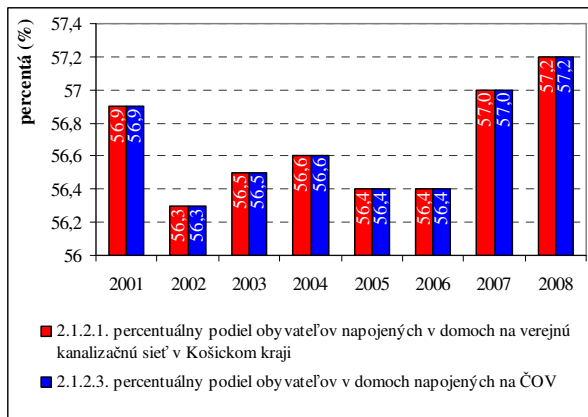
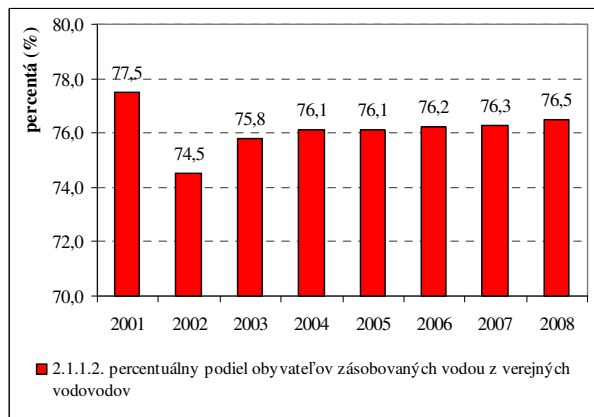
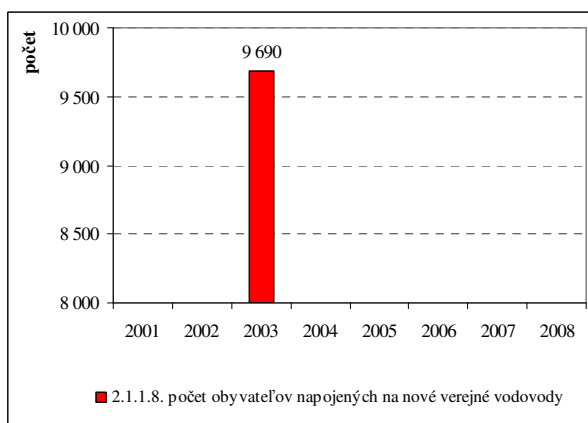
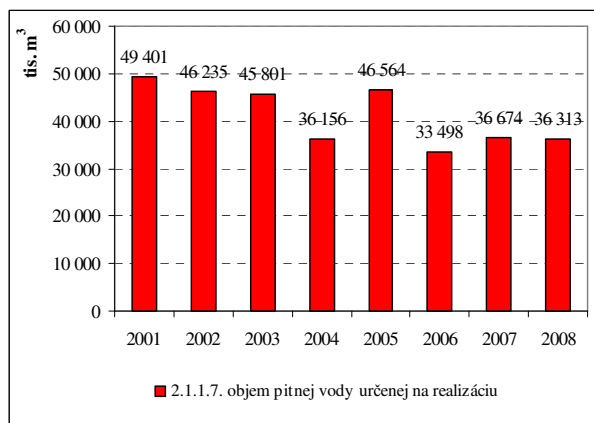
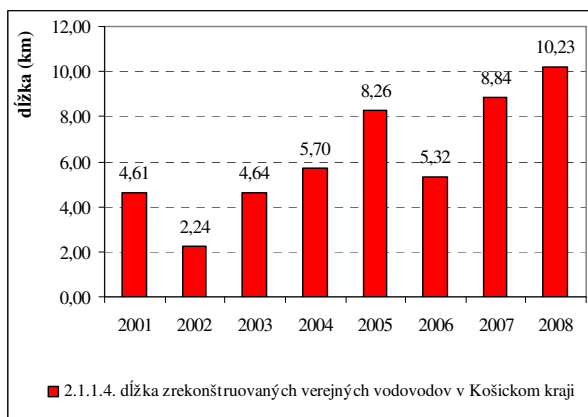
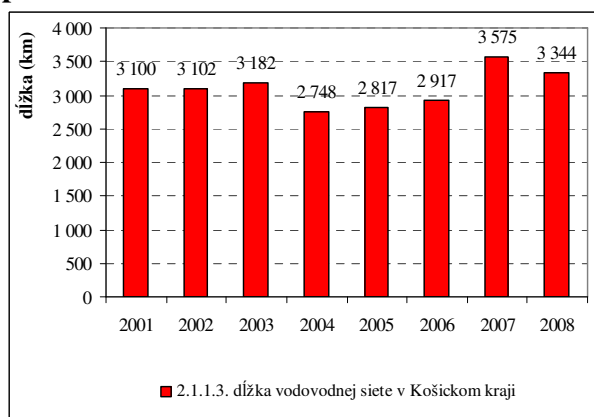
Špecifický cieľ 1. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti dopravy

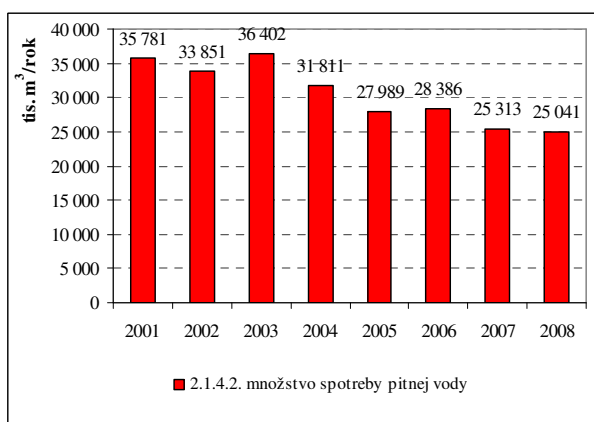
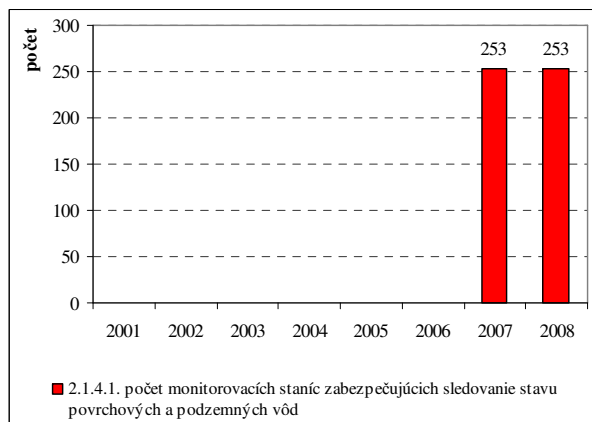
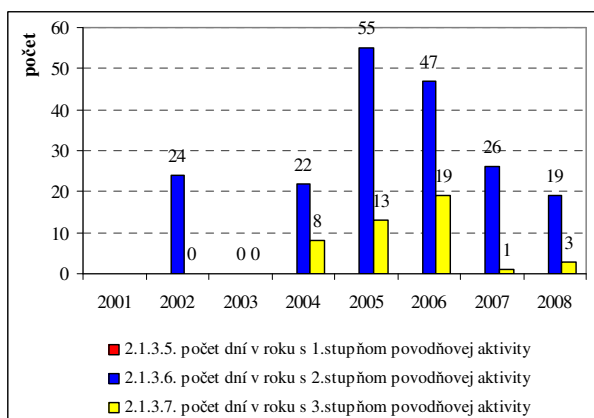
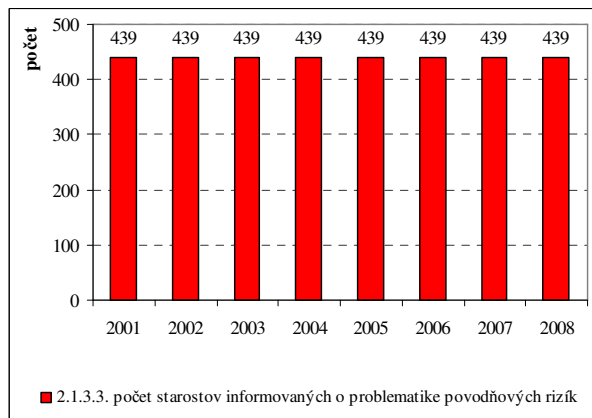
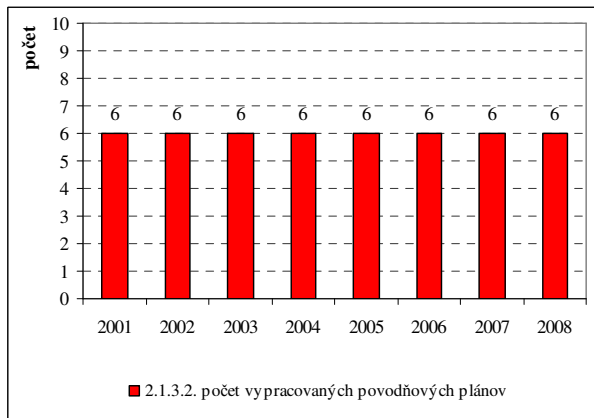
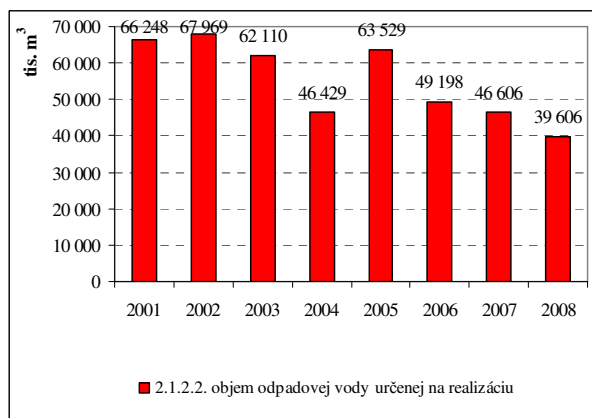
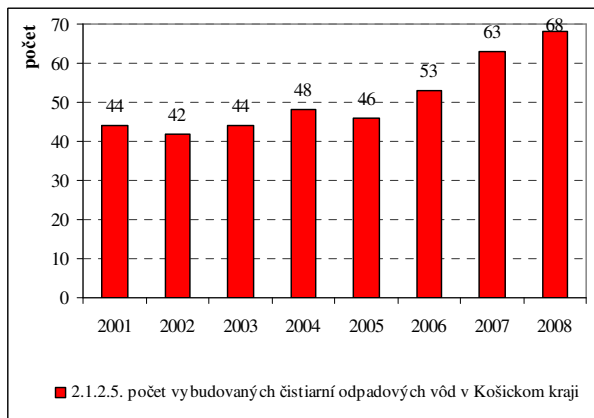
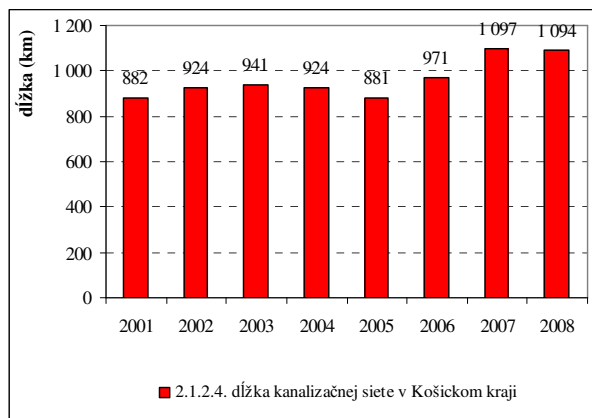


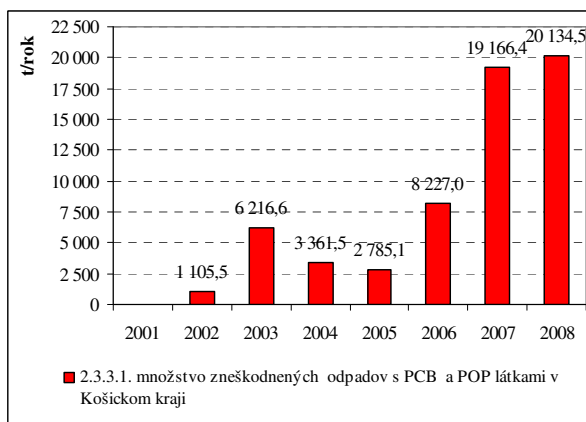
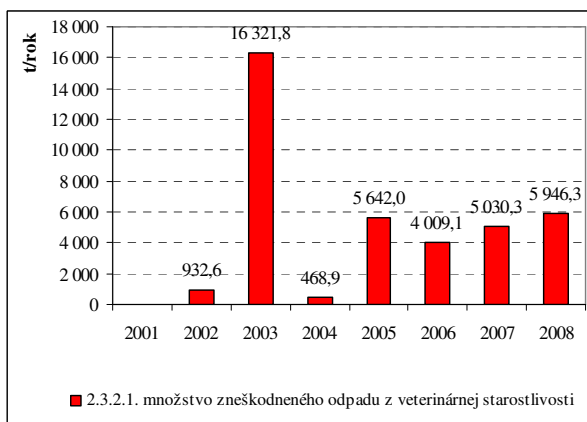
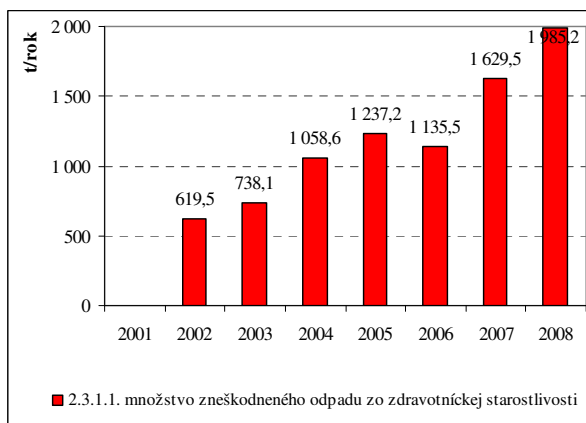
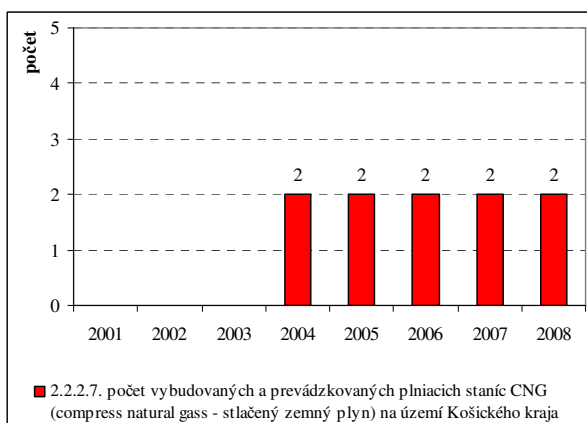
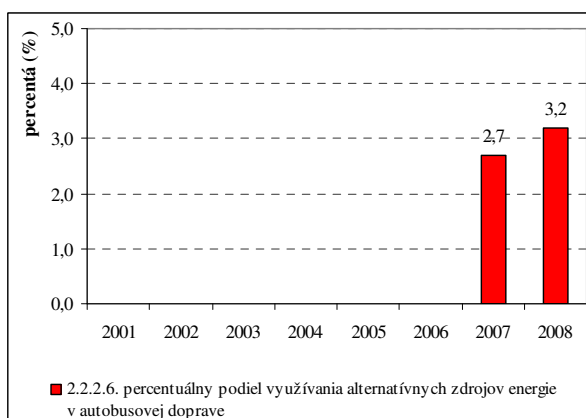
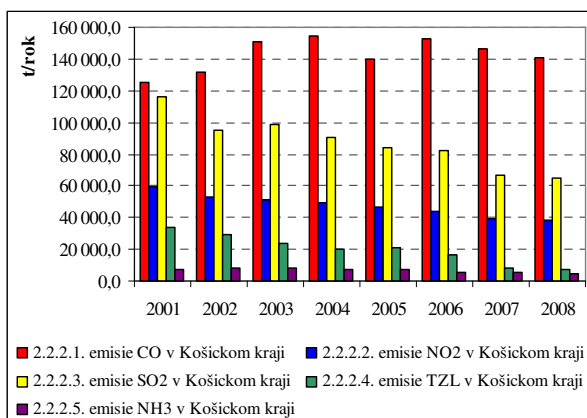
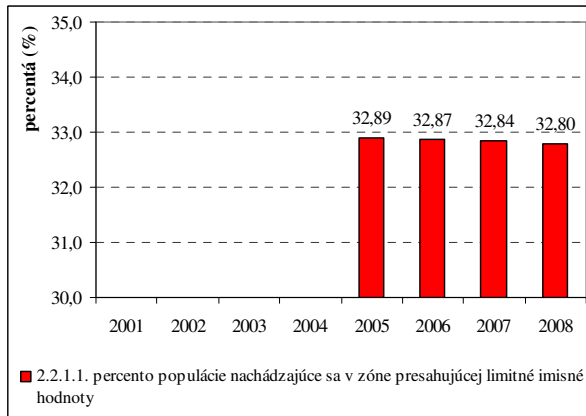
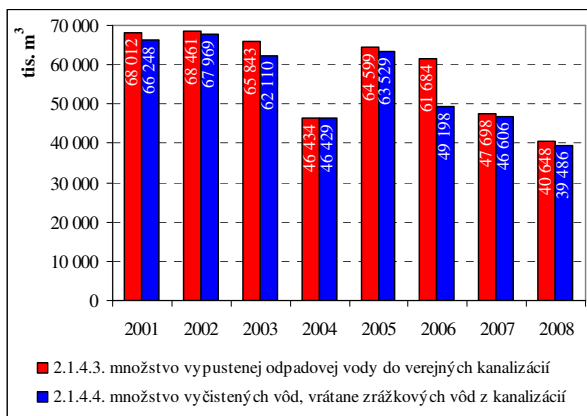


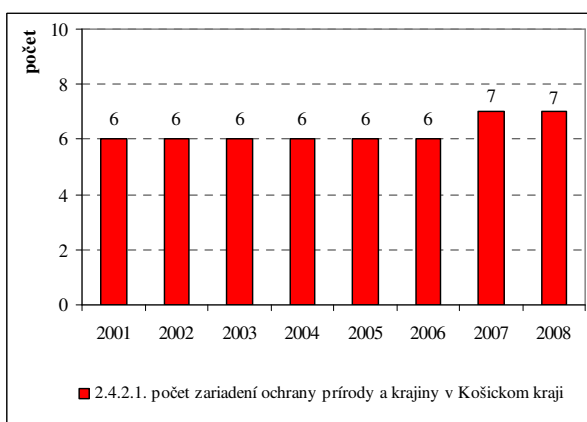
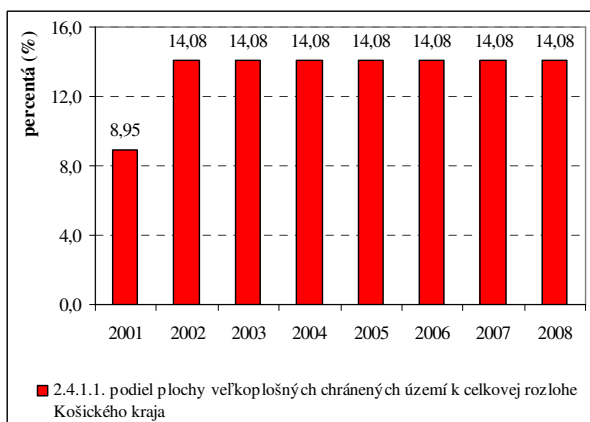
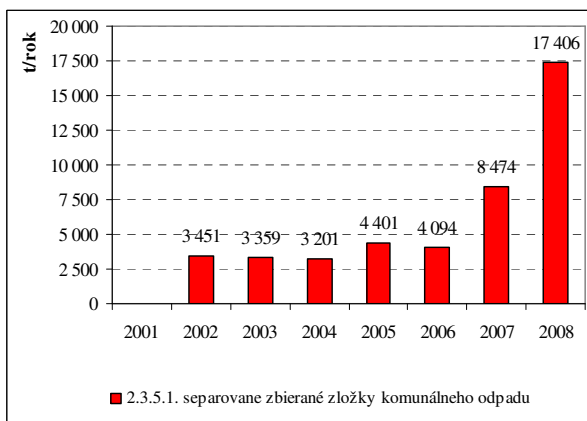
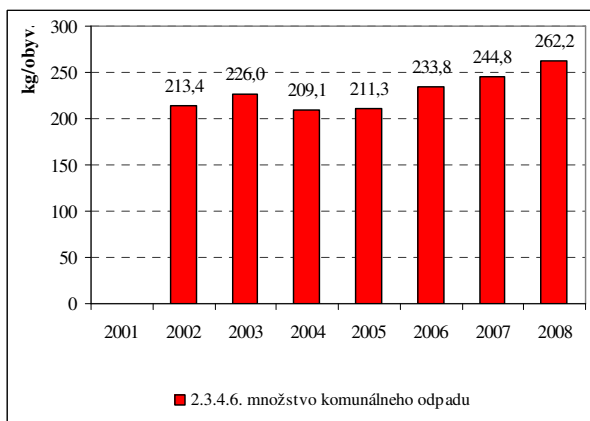
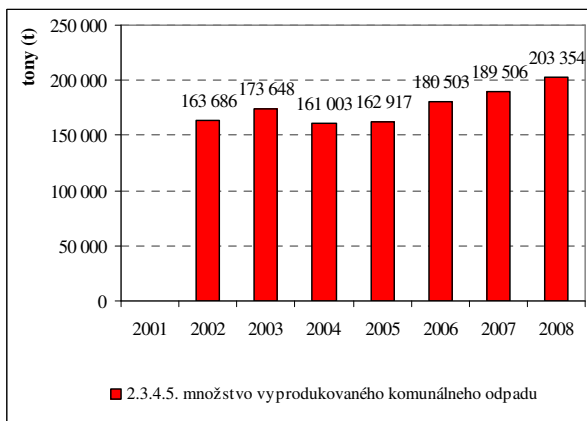
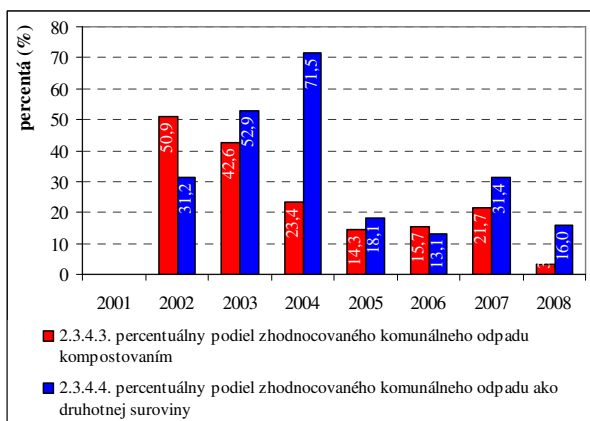
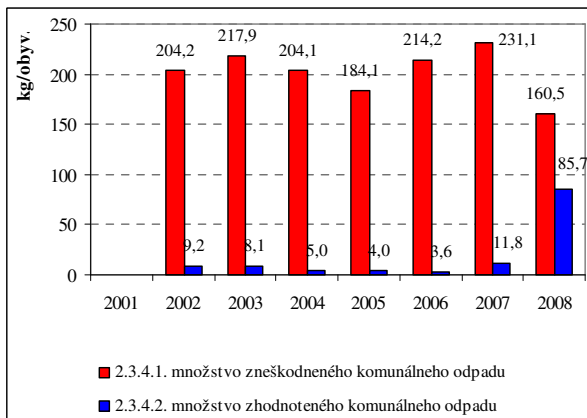
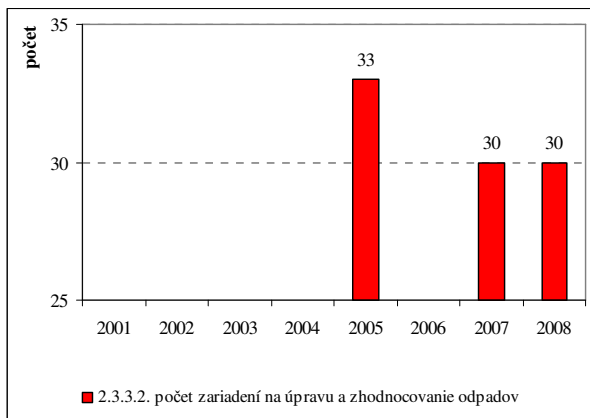


Špecifický cieľ 2. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti životného prostredia

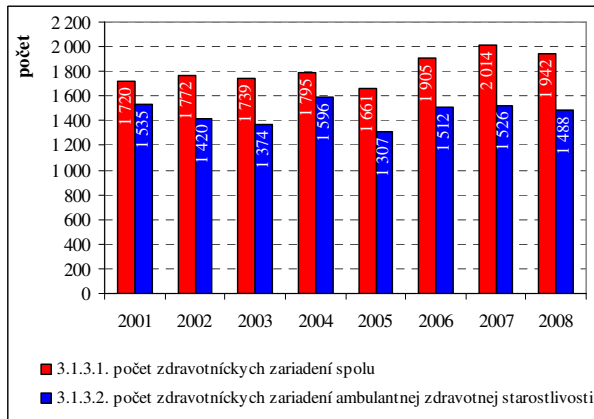
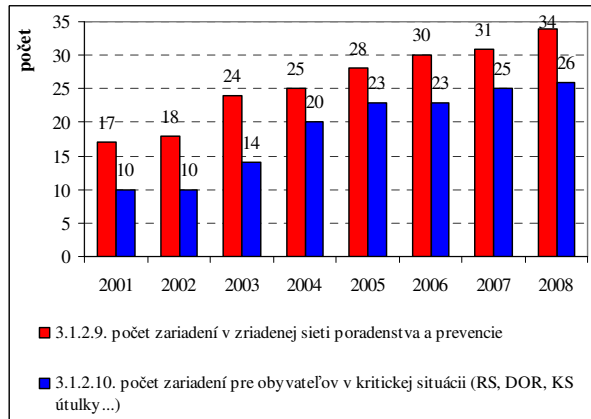
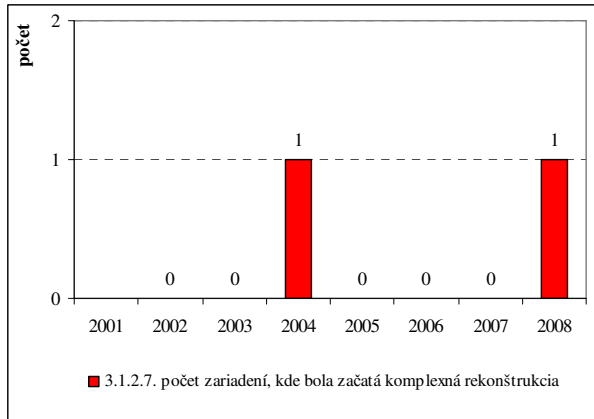
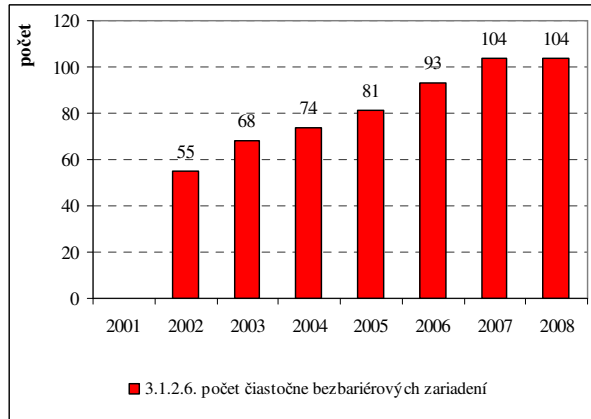
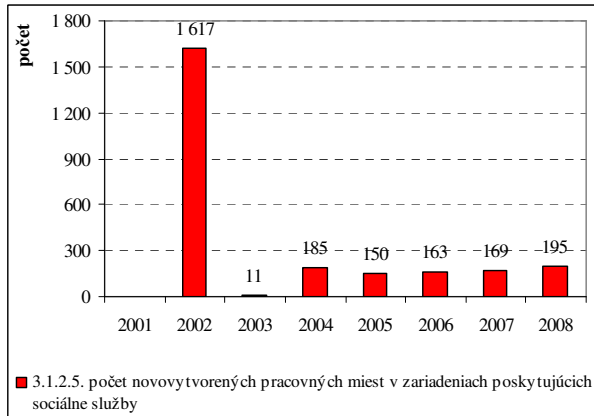
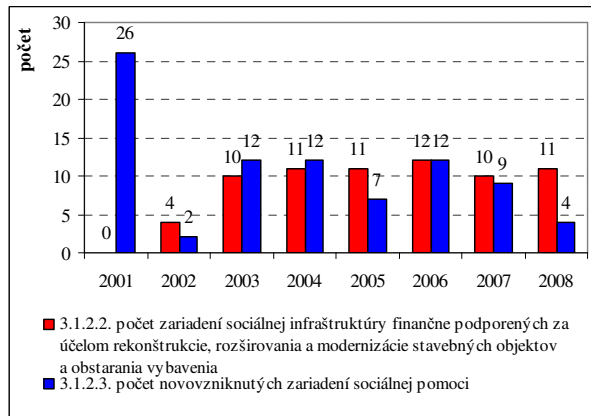
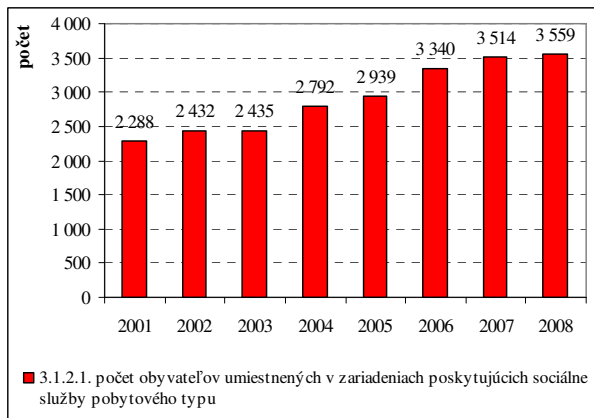
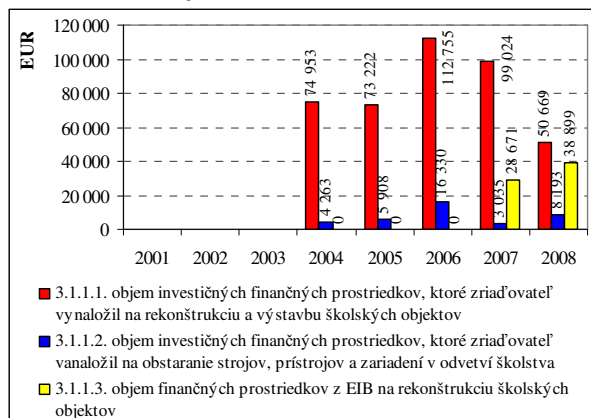


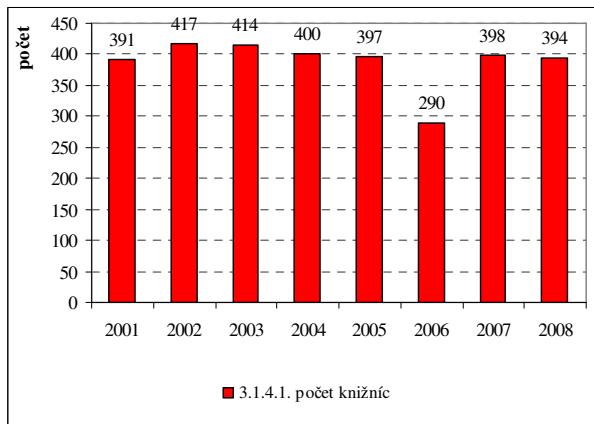
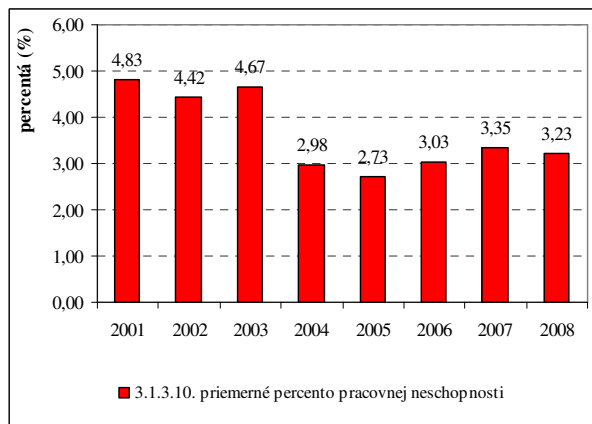
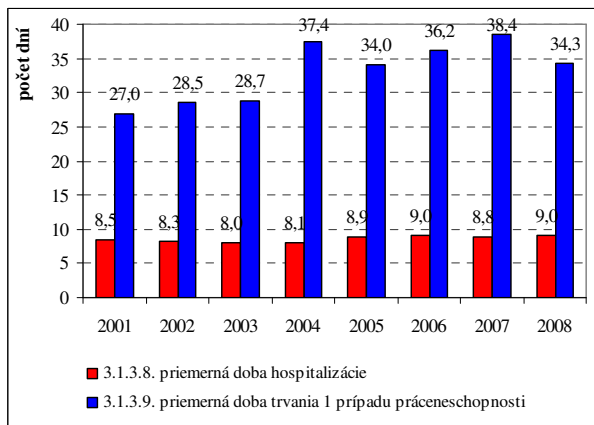
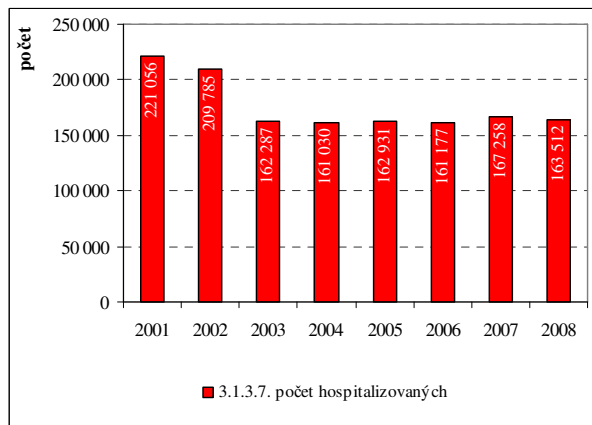
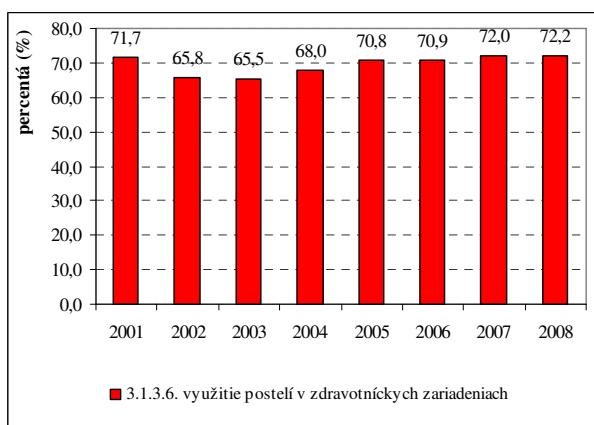
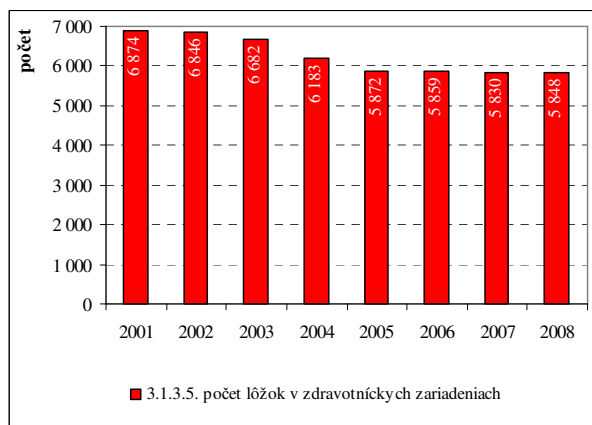
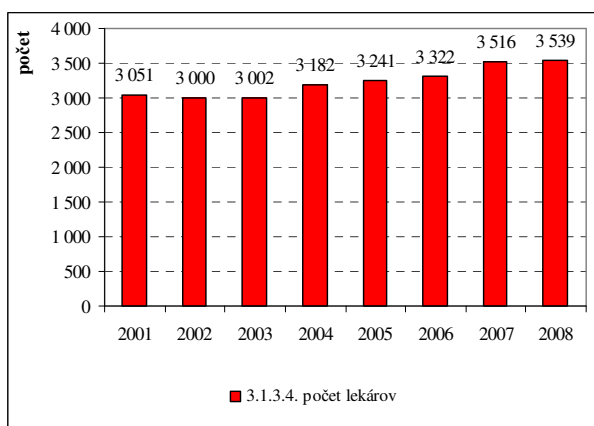
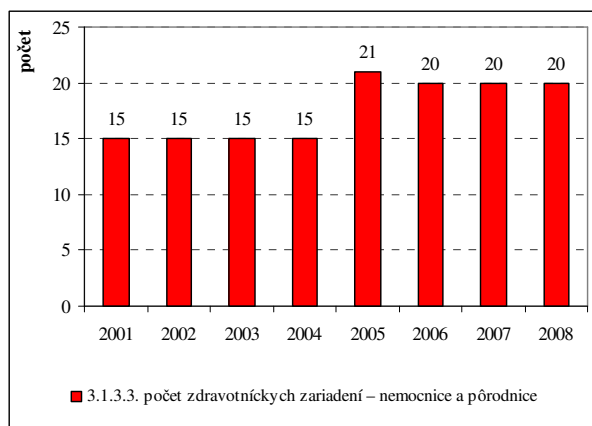


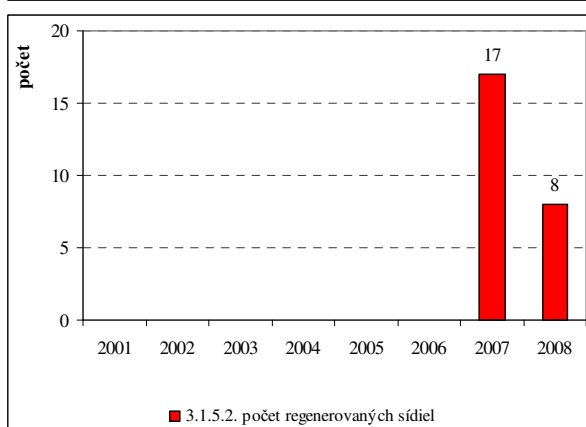
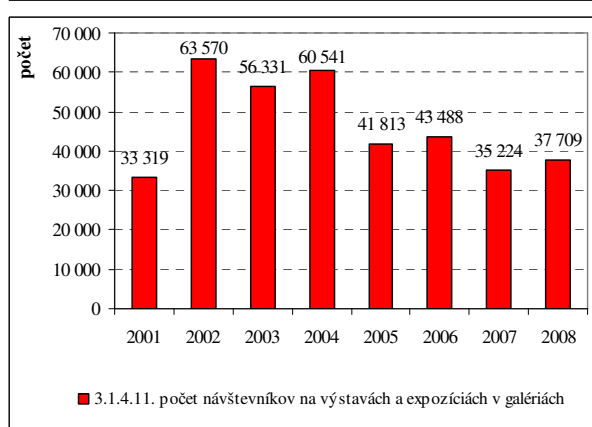
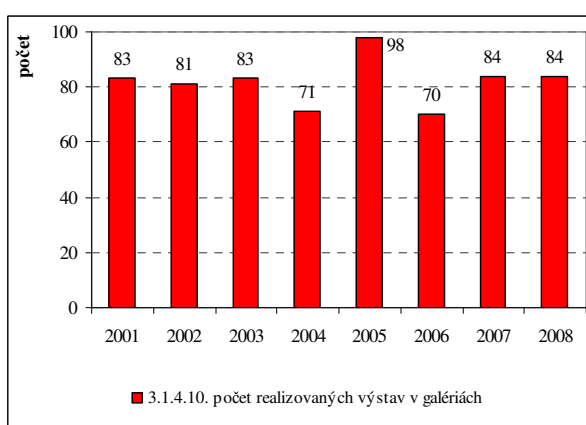
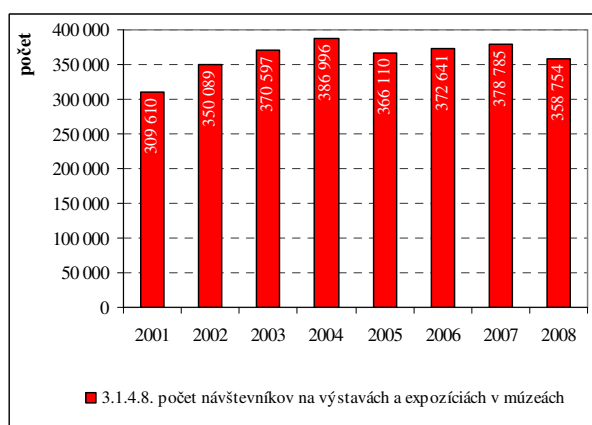
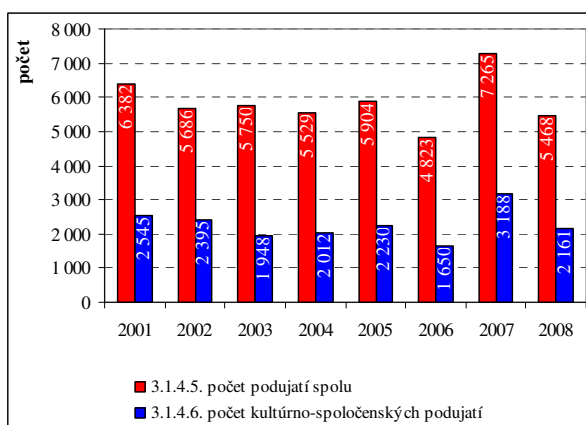
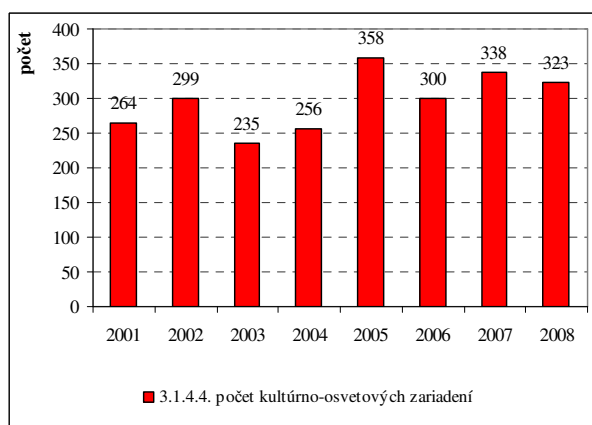
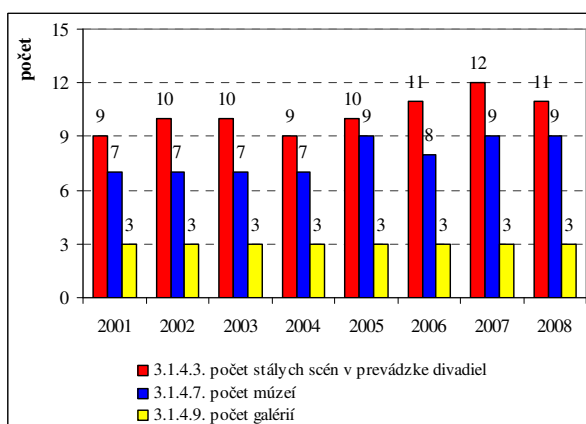
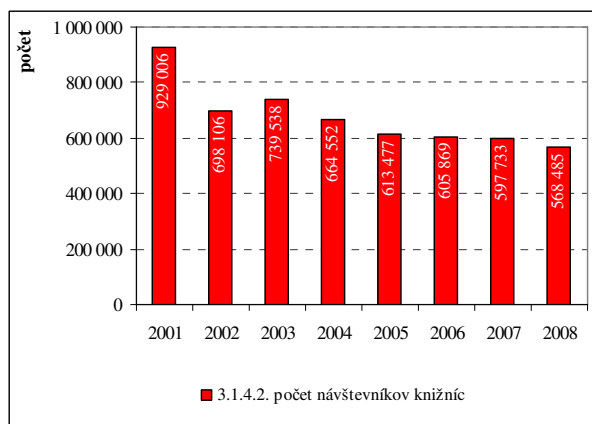


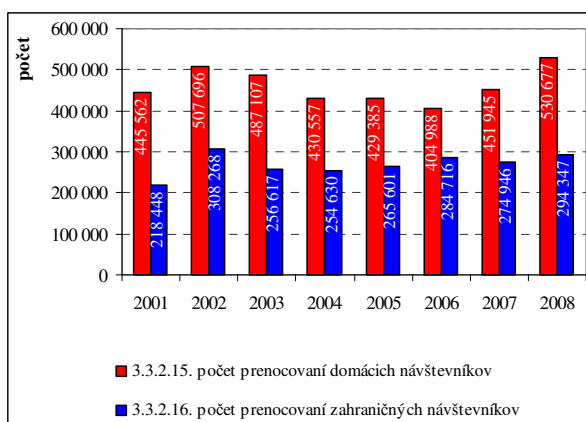
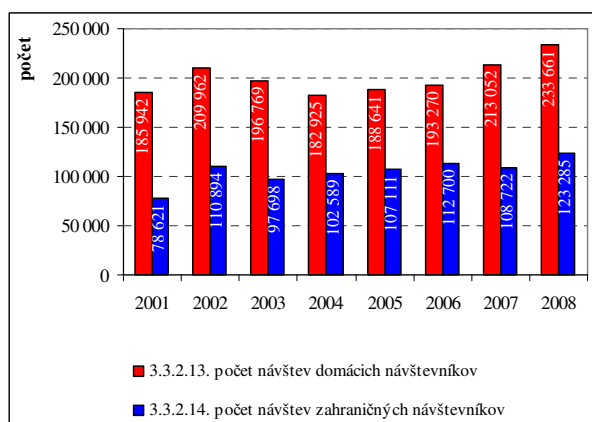
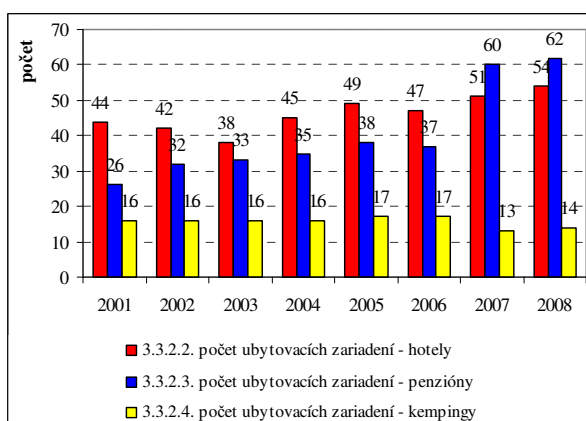
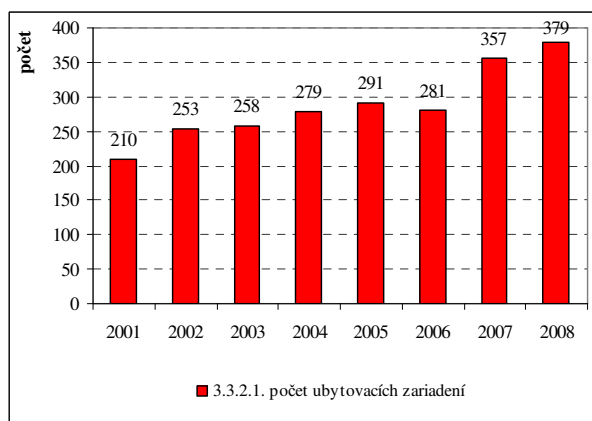
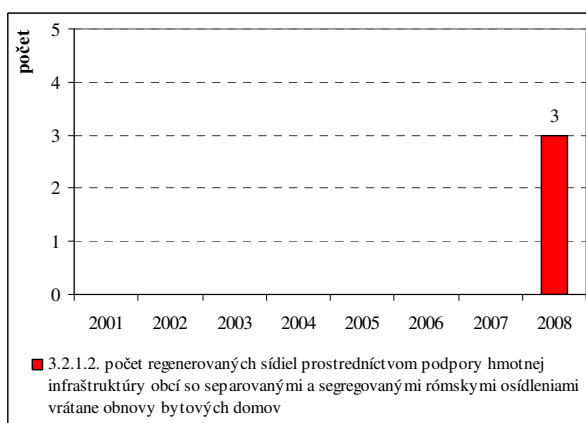
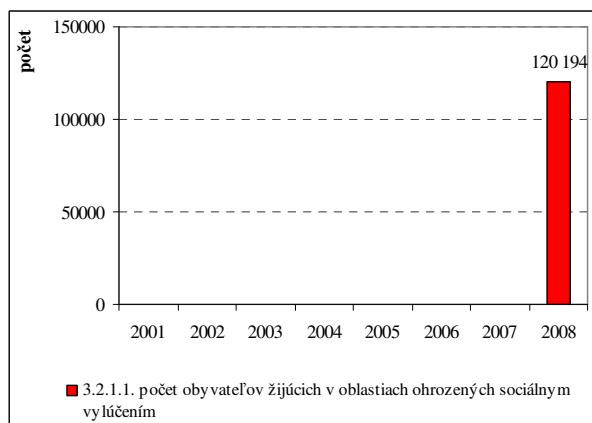
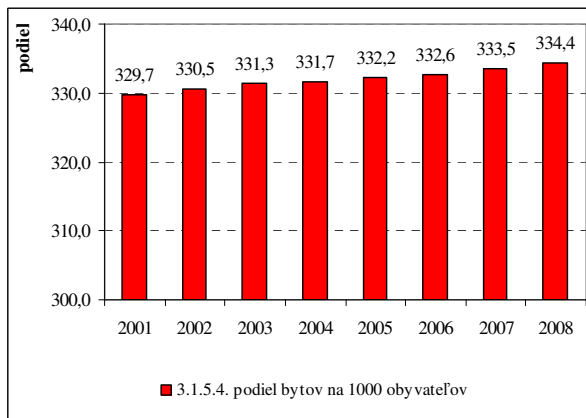
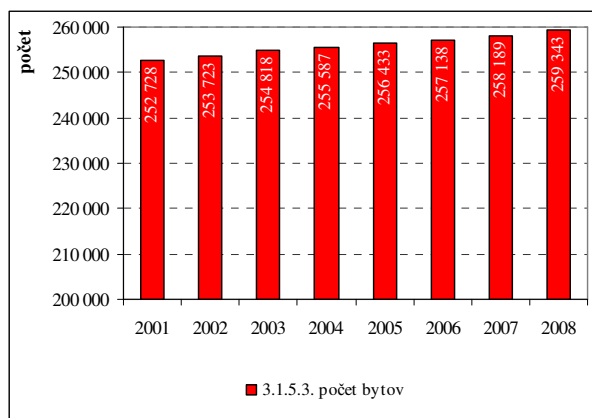


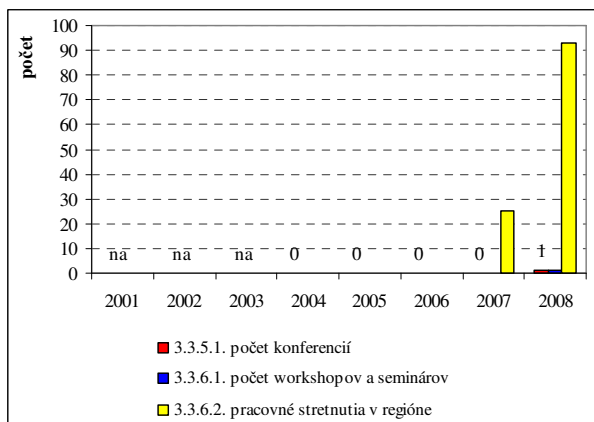
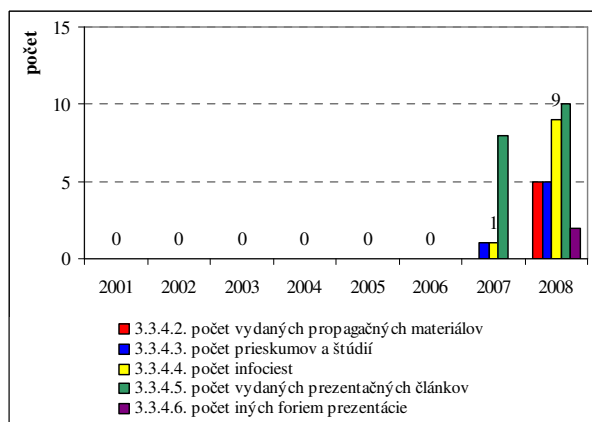
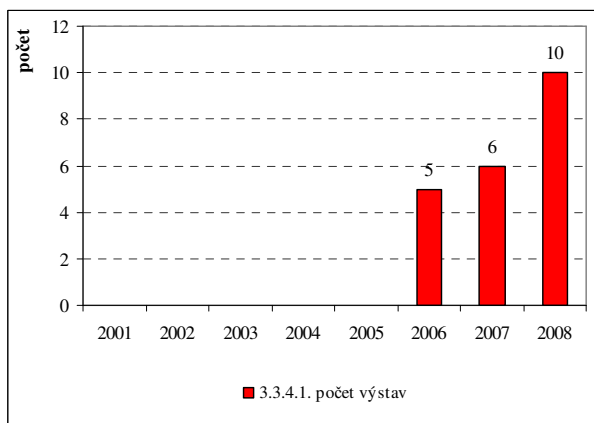
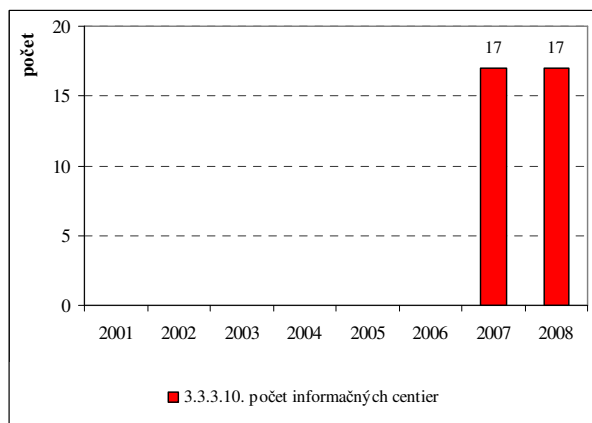
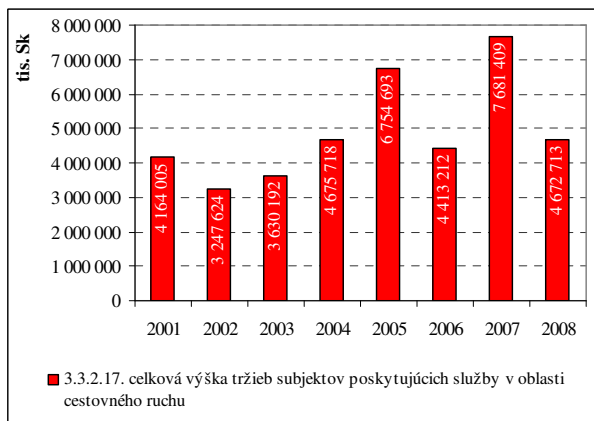
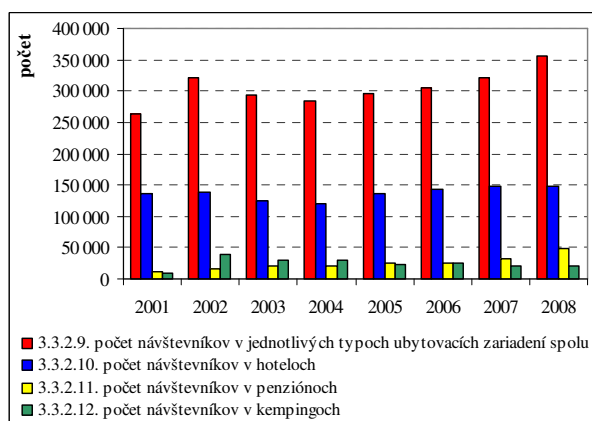
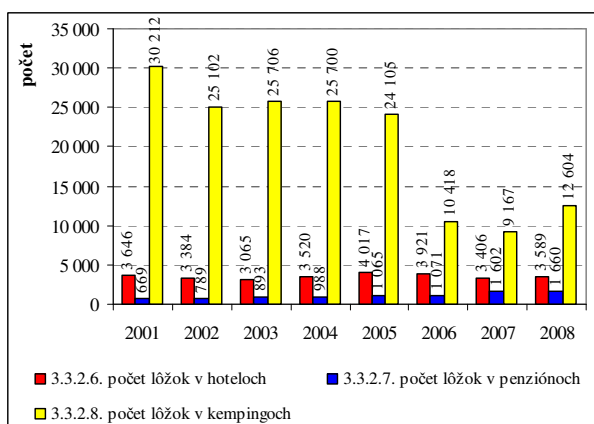
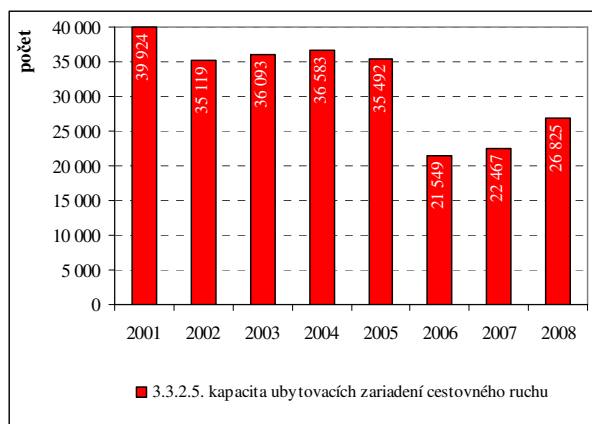
Špecifický cieľ 3. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti základnej infraštruktúry



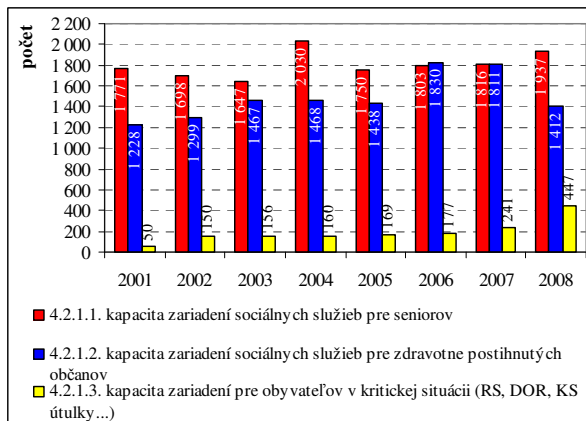
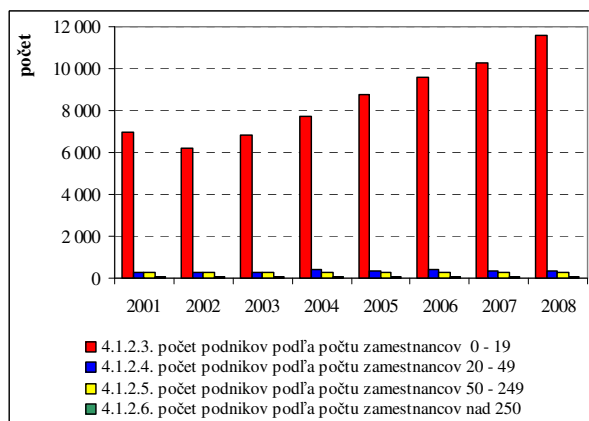
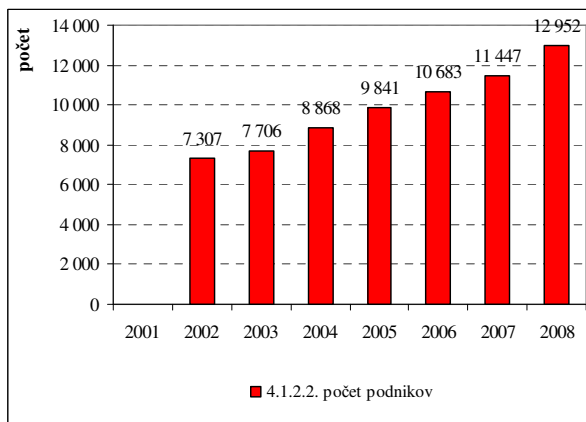
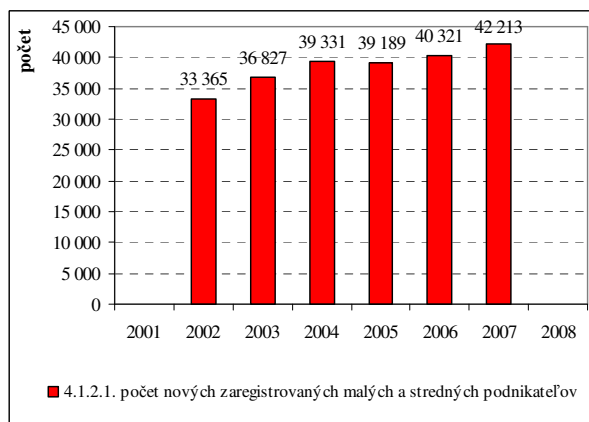
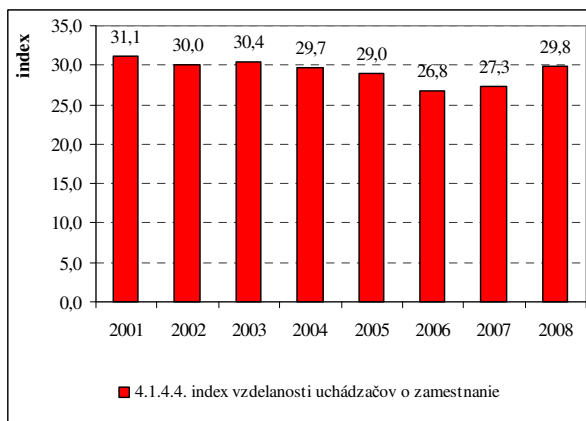
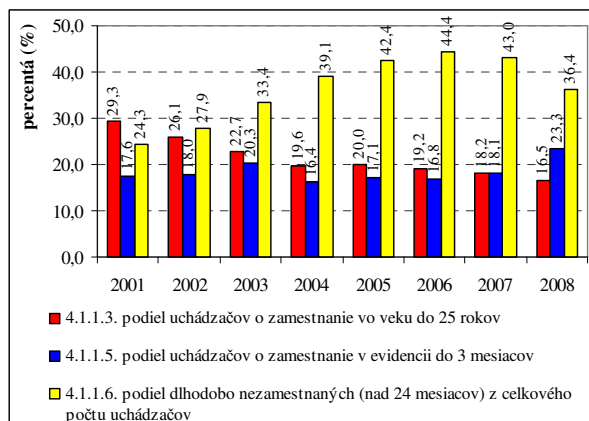
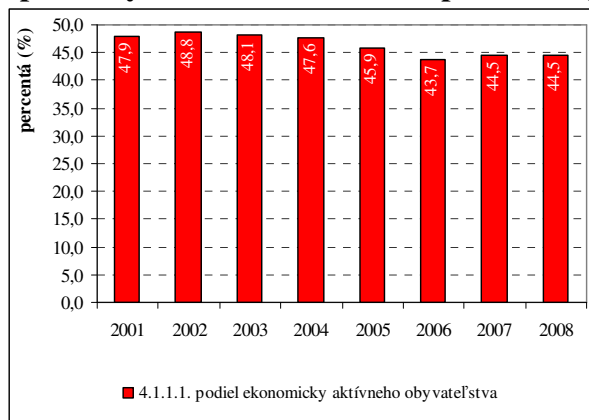


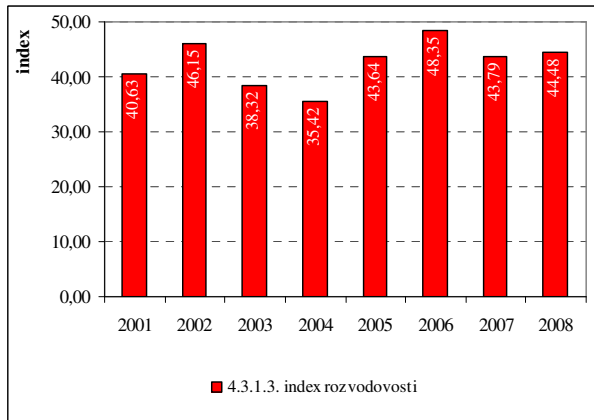
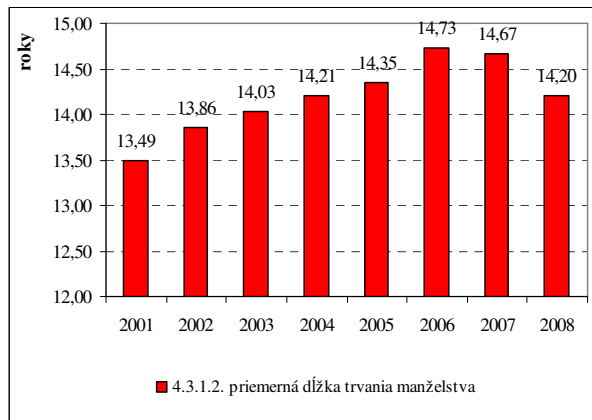
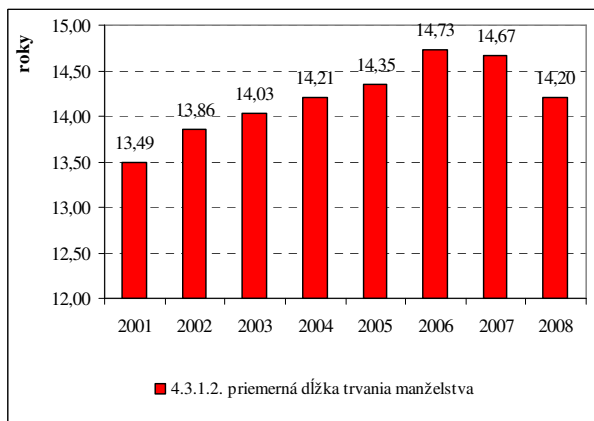
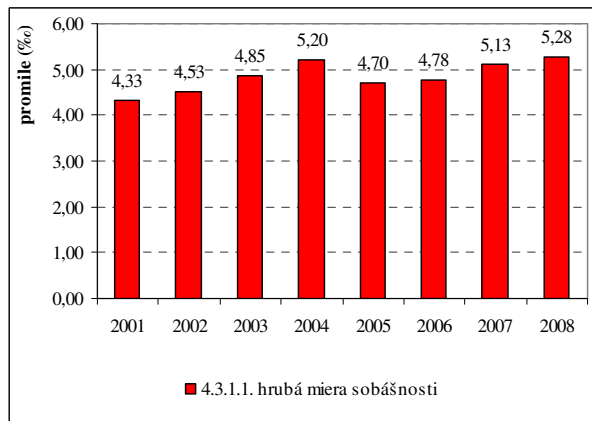
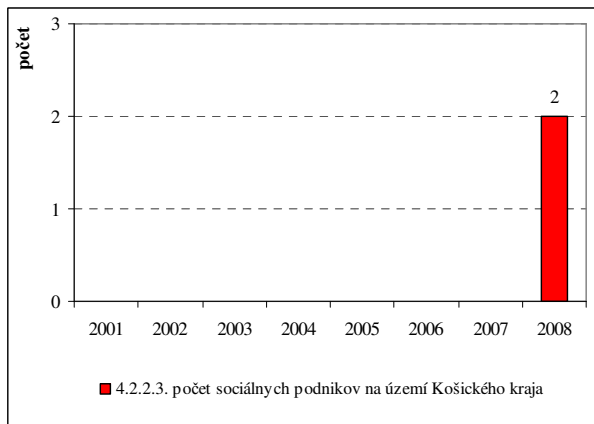
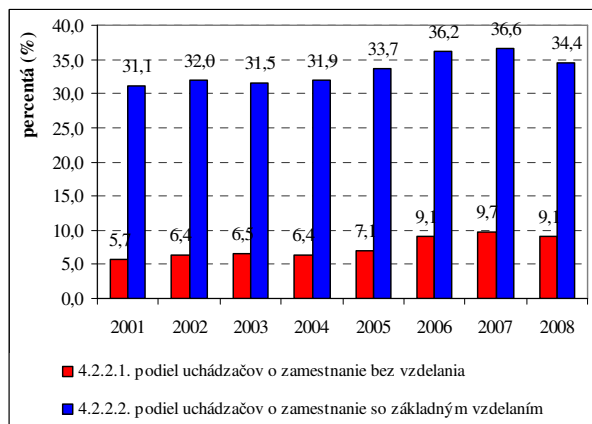
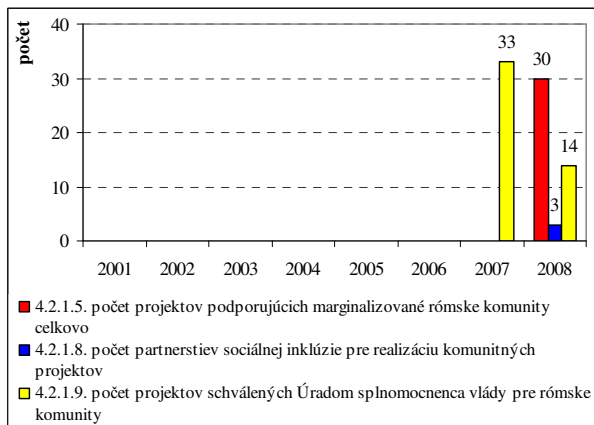
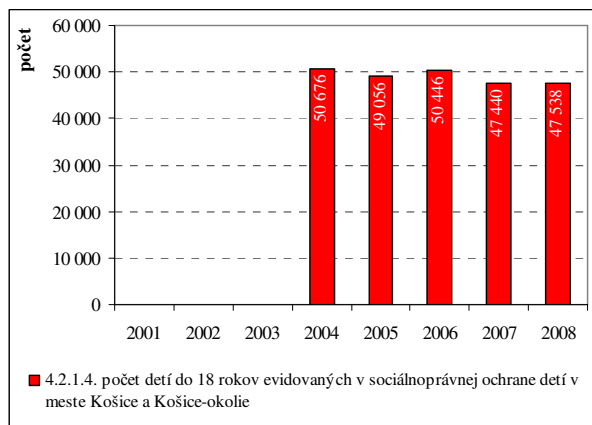


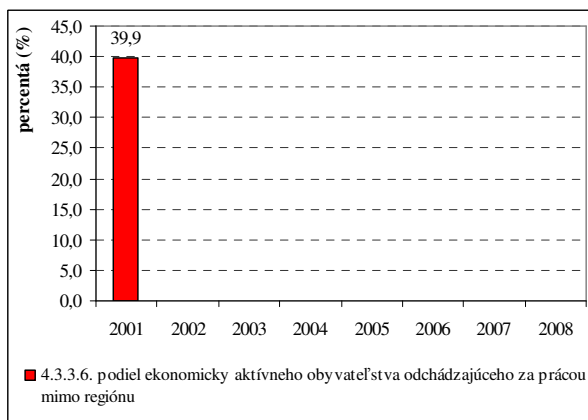
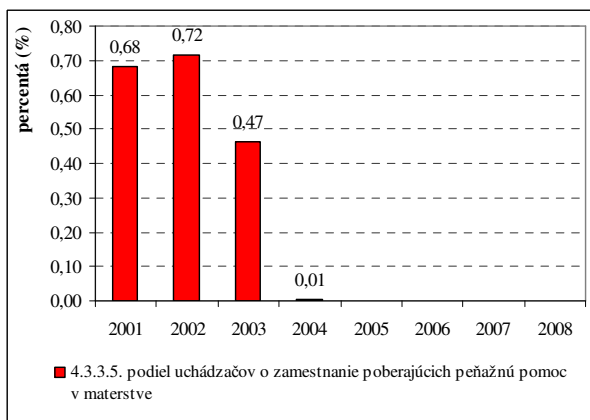
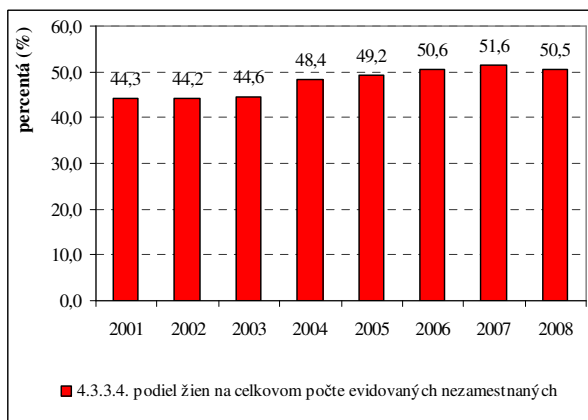
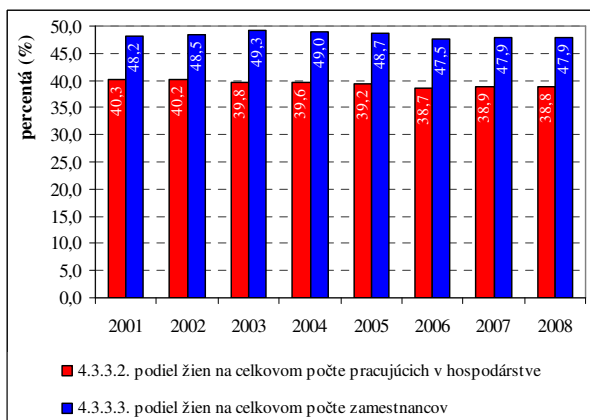
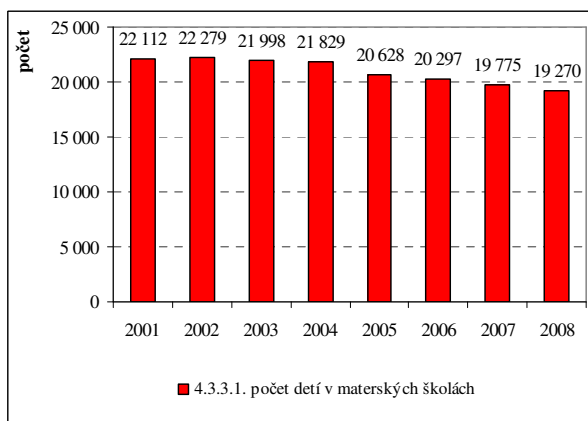
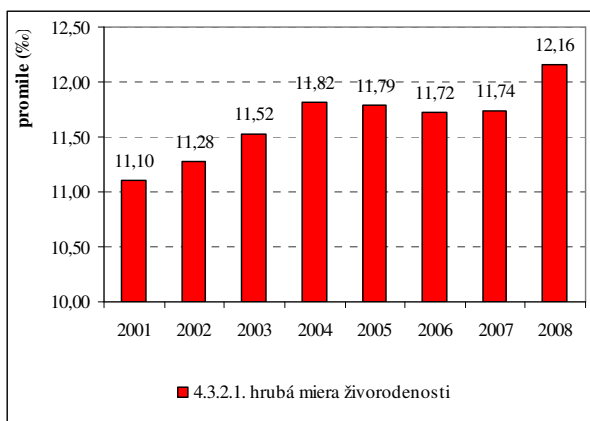




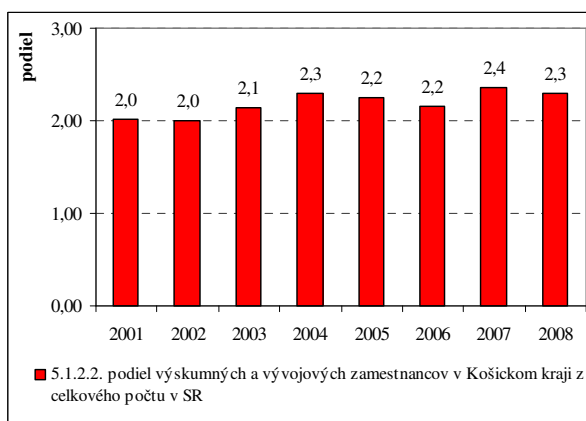
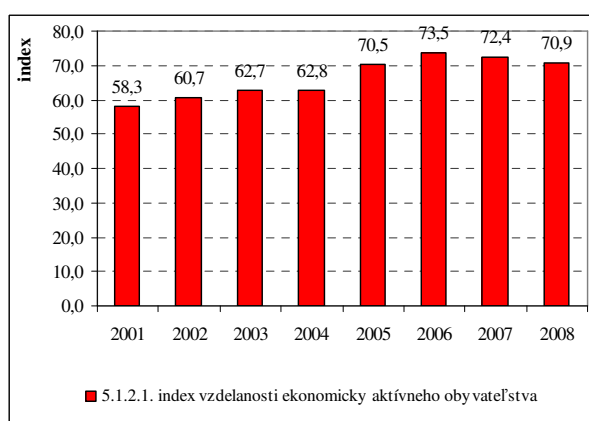
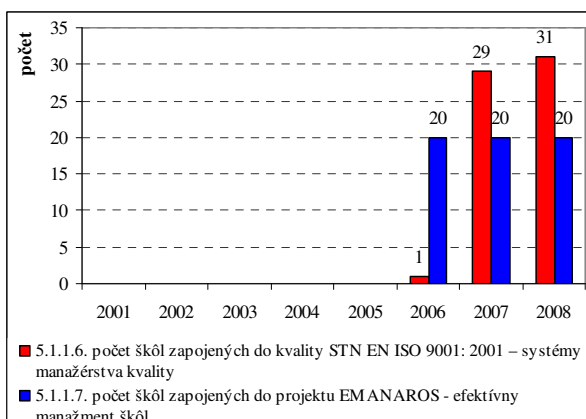
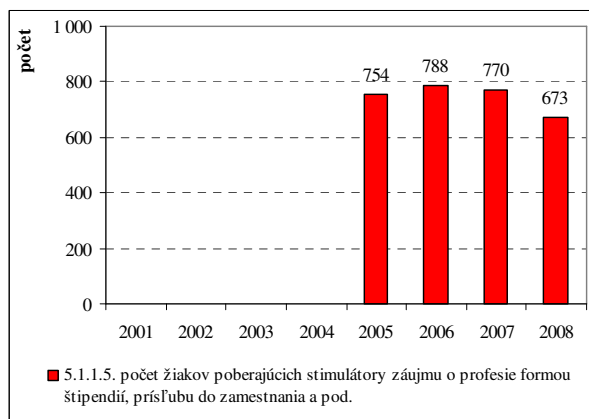
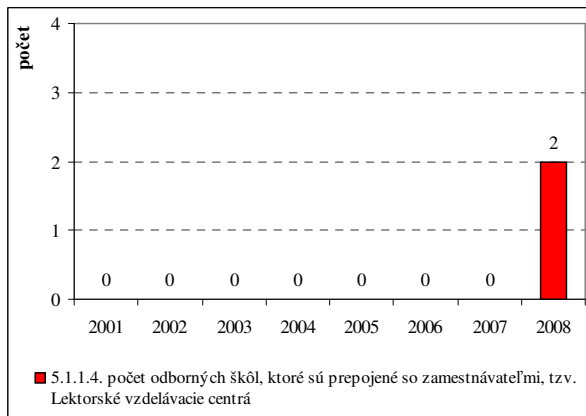
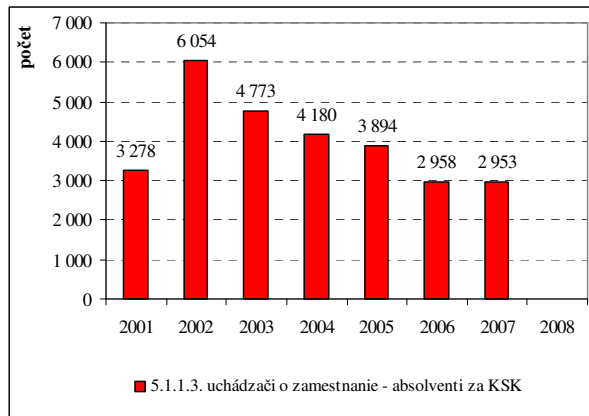
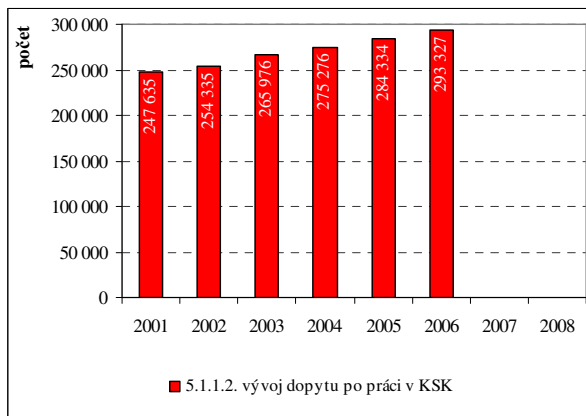
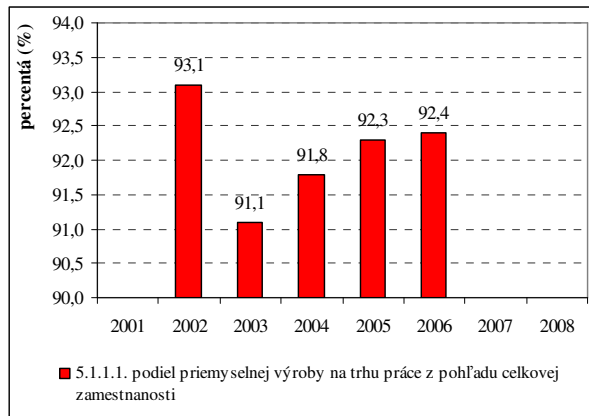
Špecifický cieľ 4. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti ľudských zdrojov

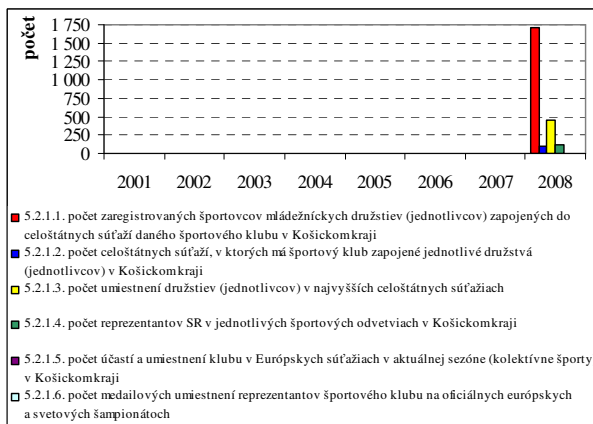
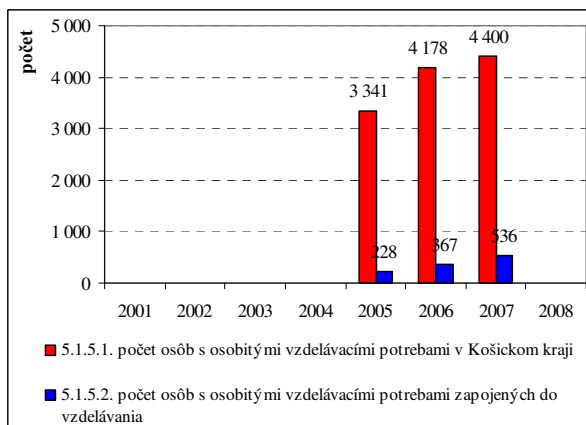
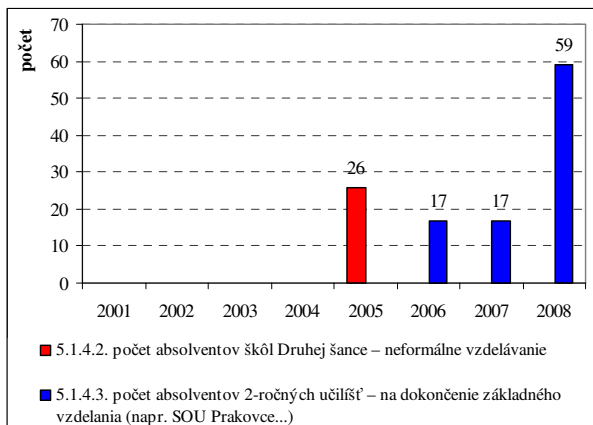
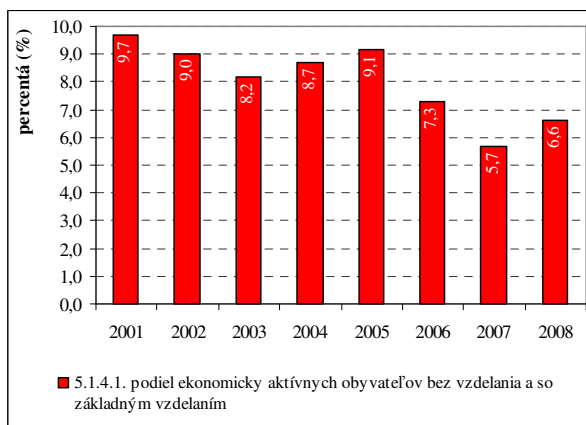
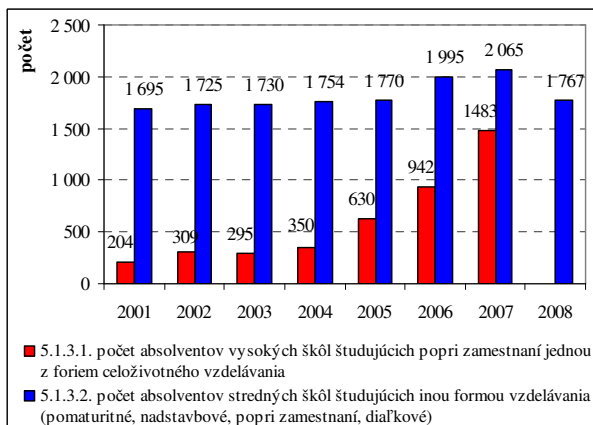
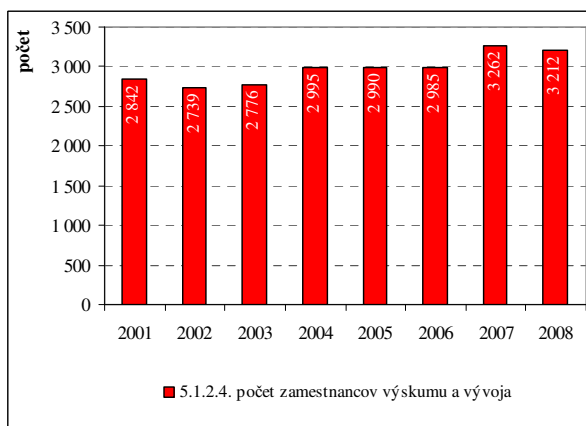
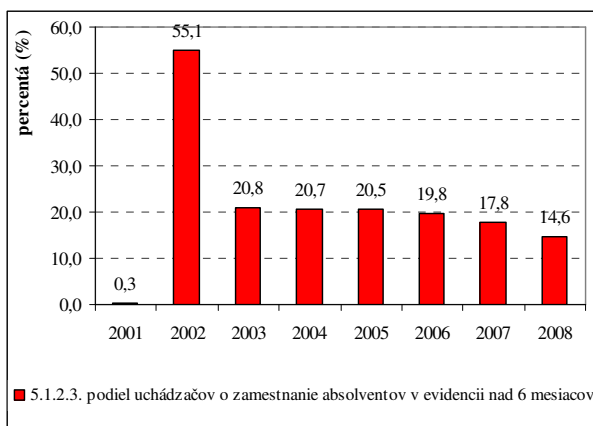




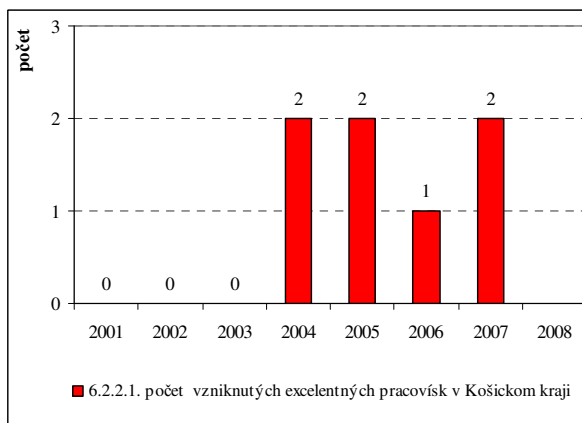
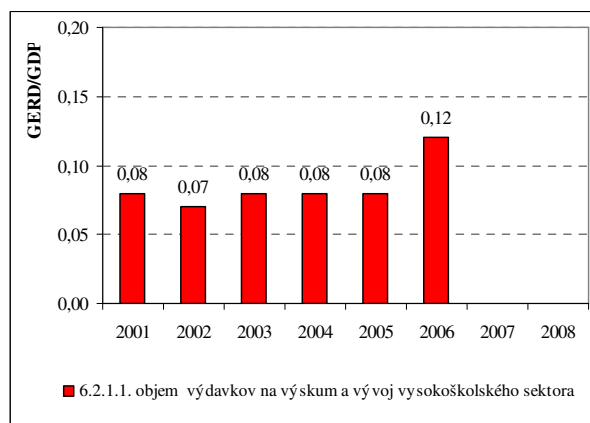
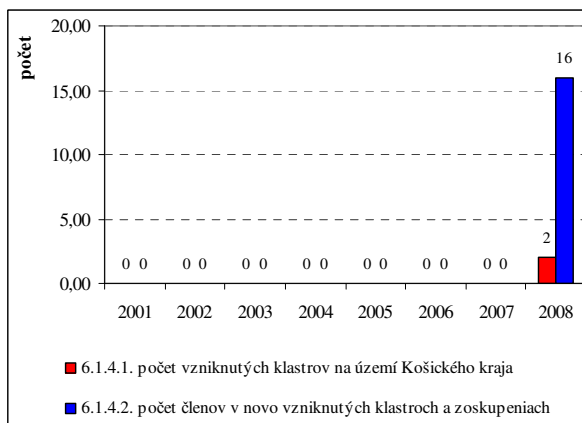
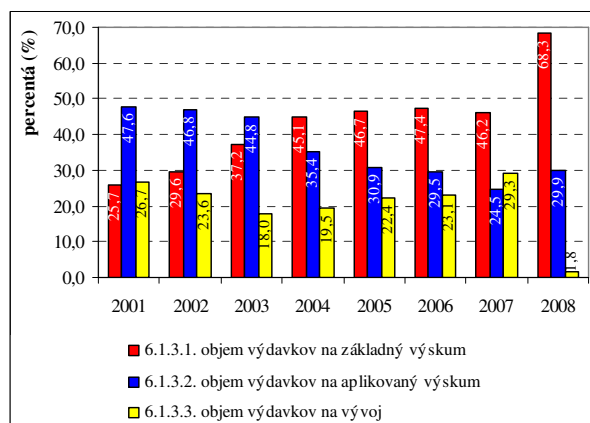
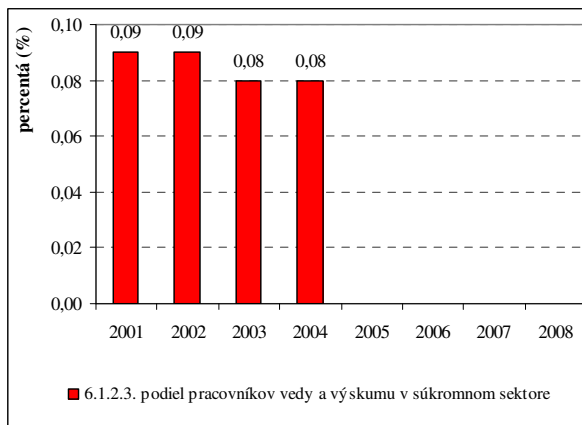
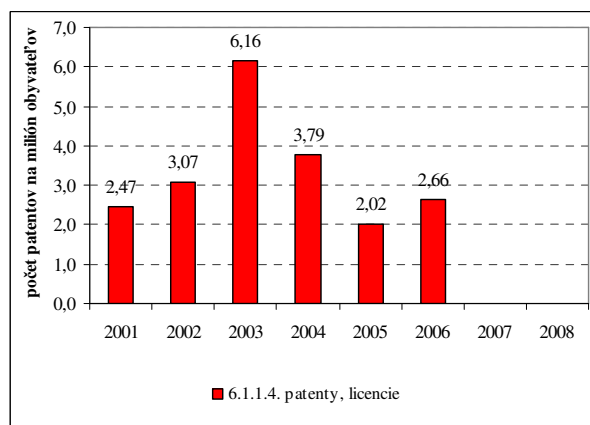
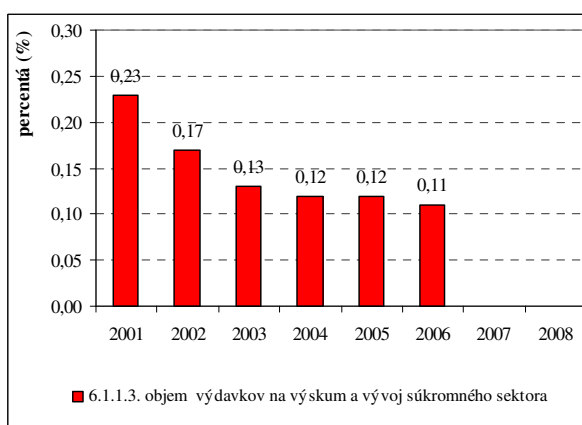
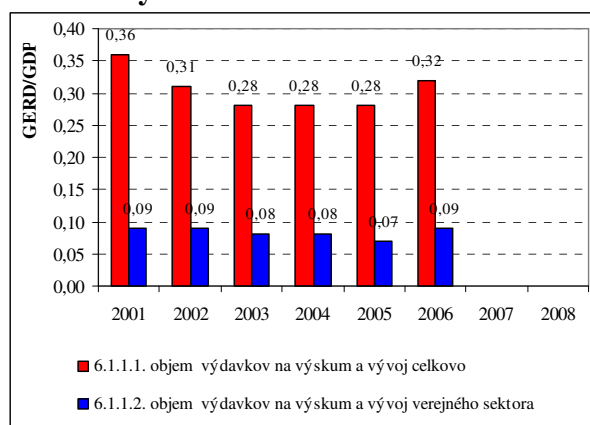


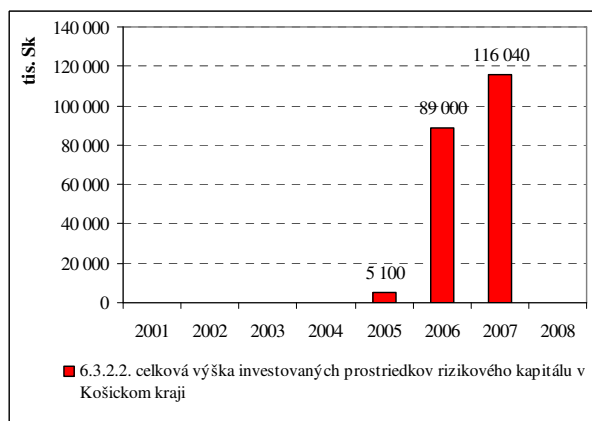
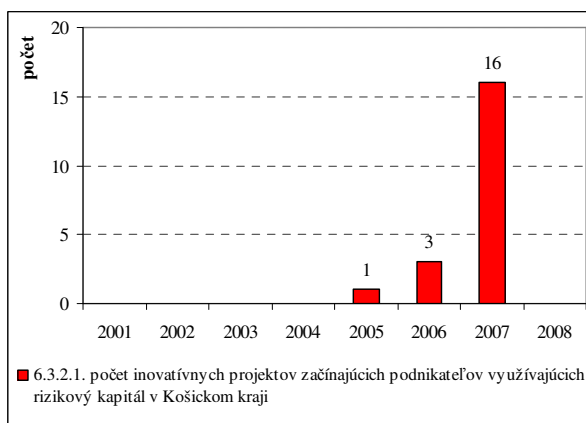
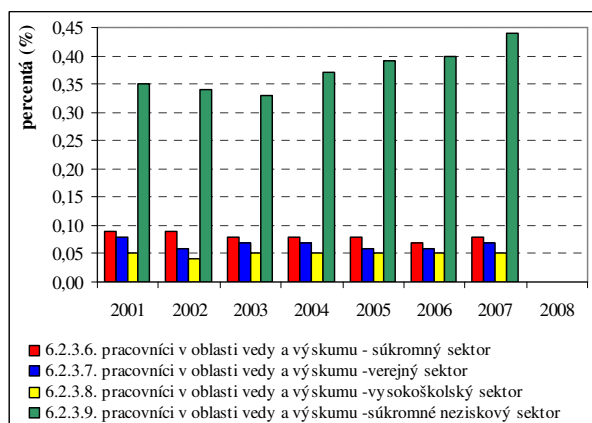
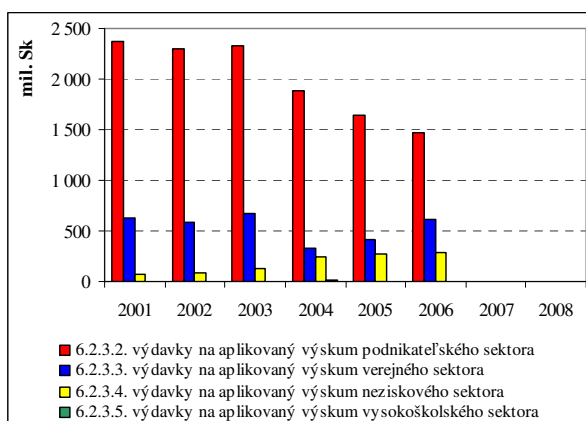
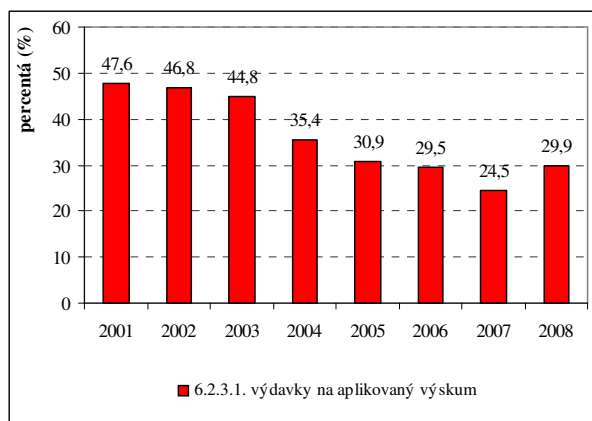
Špecifický cieľ 5: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti vzdelávania



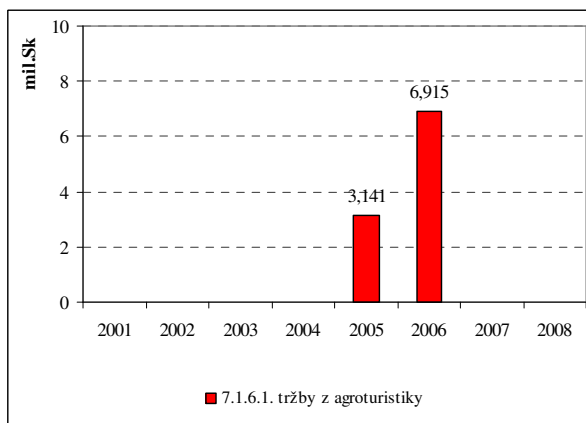
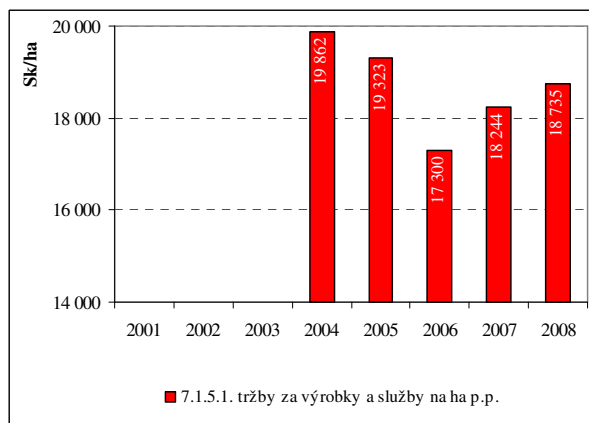
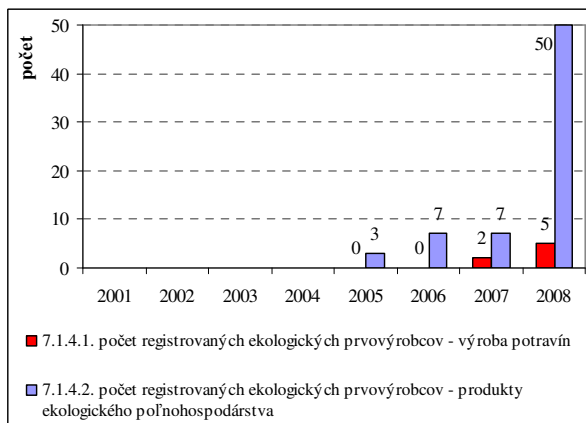
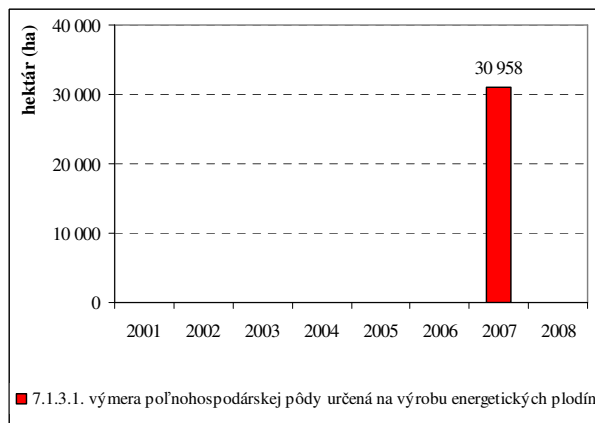
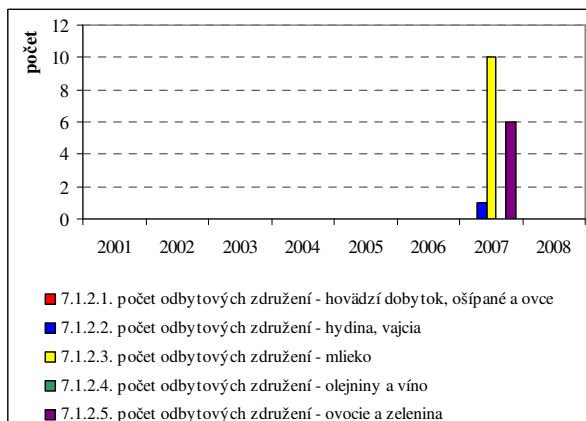
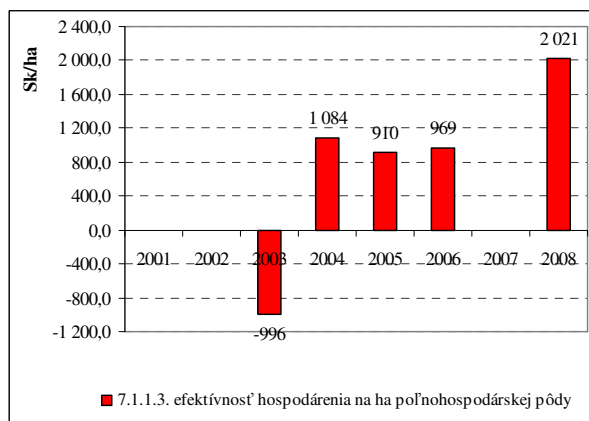
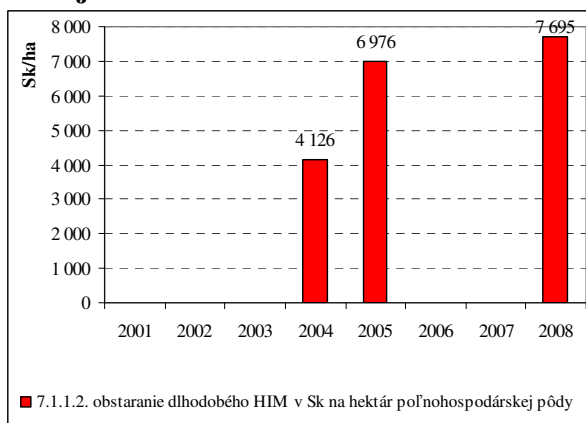
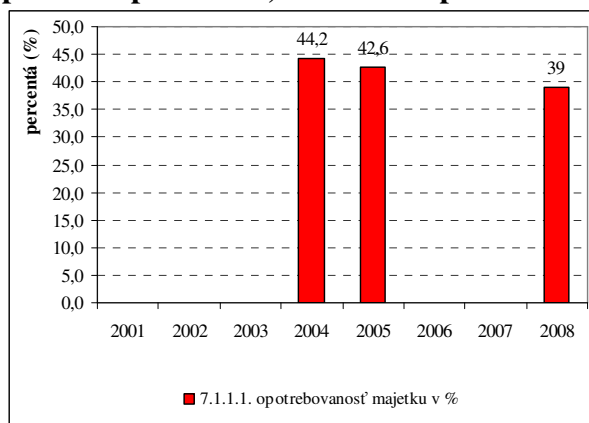


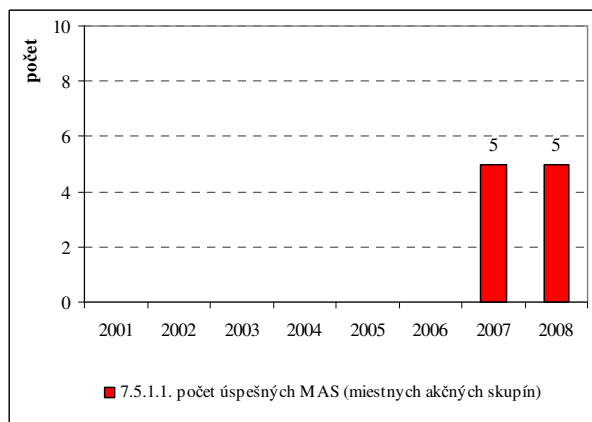
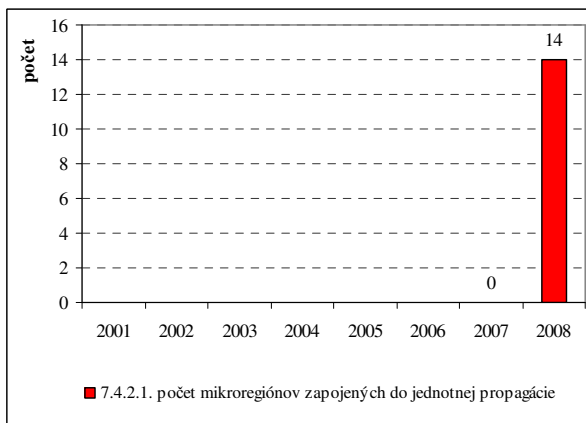
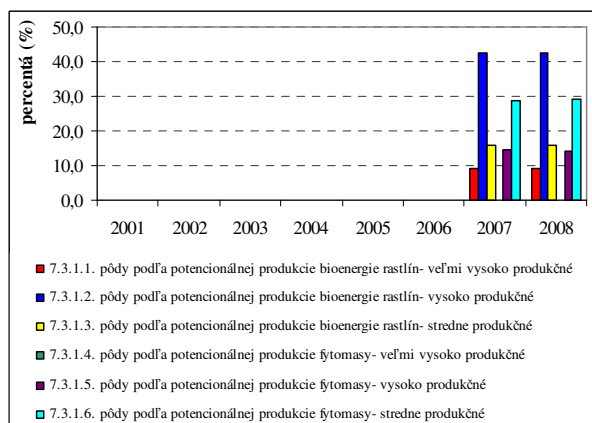
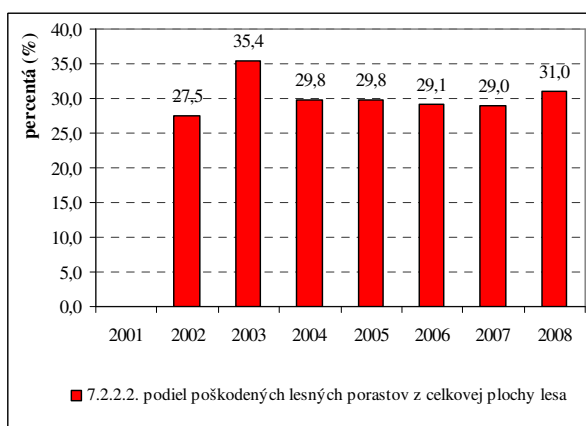
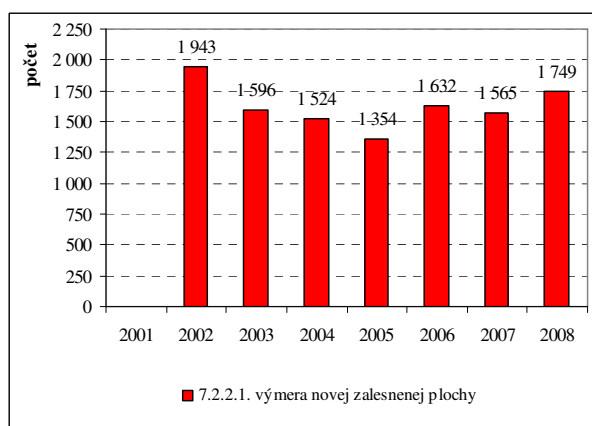
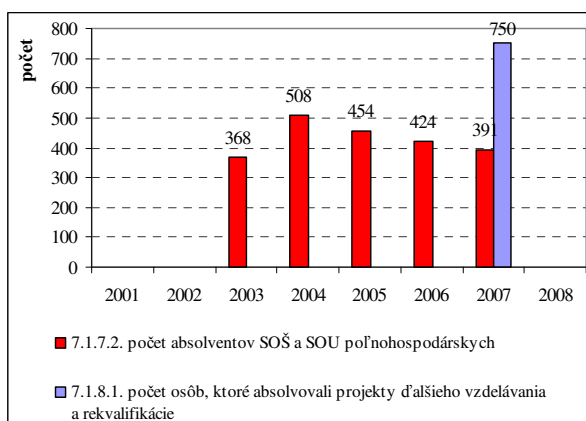
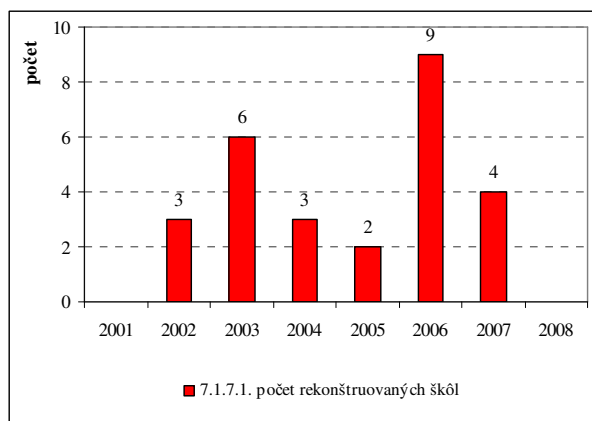
Špecifický cieľ 6: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti znalostnej ekonomiky



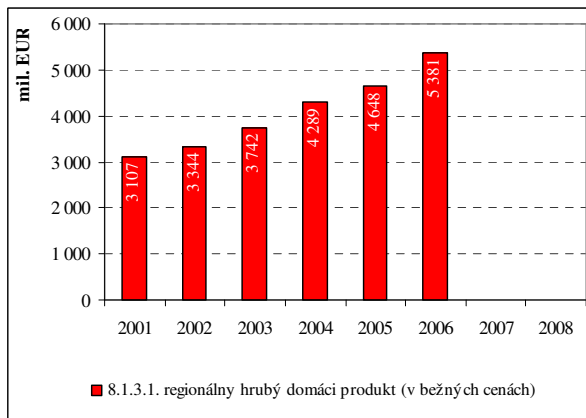
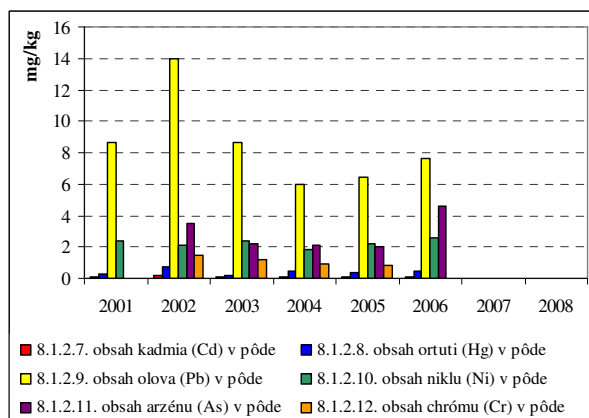
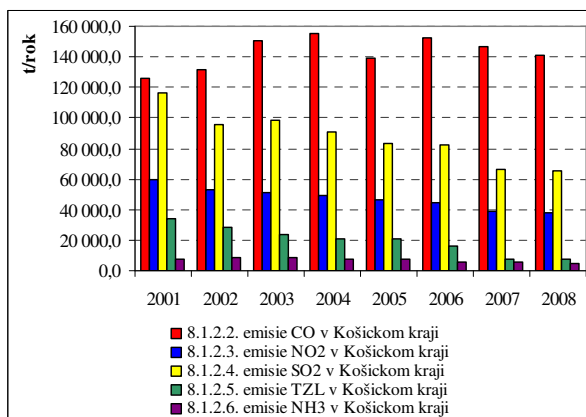
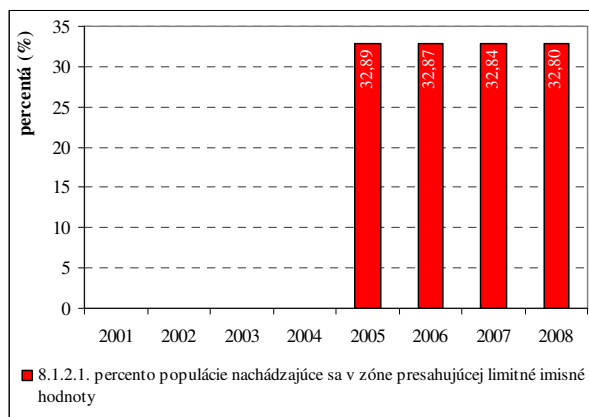
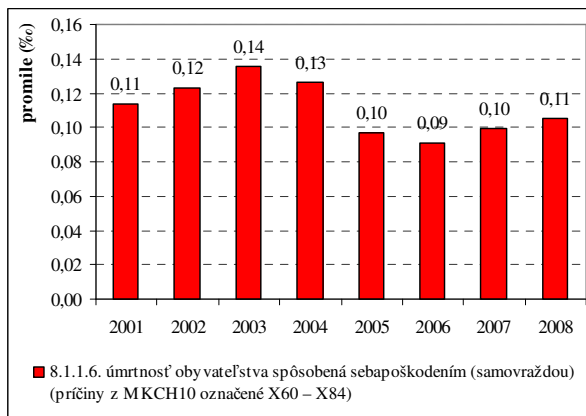
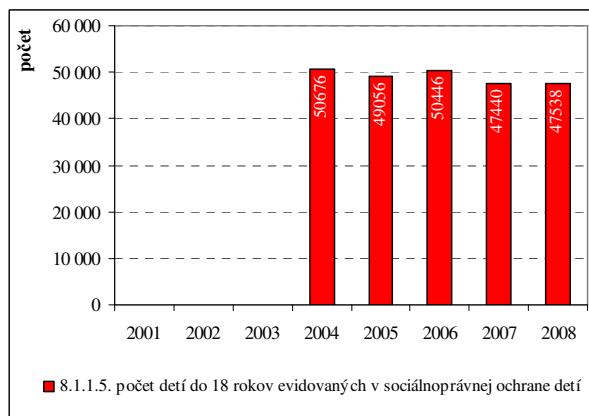
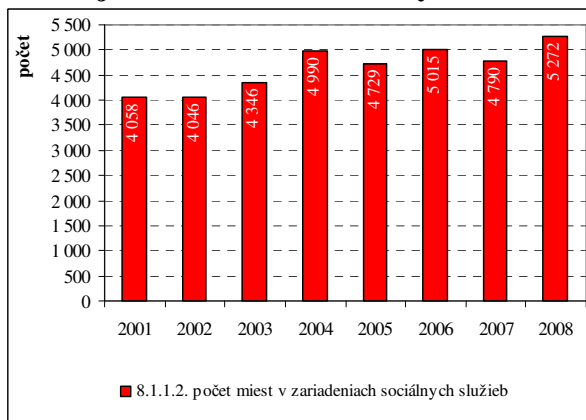
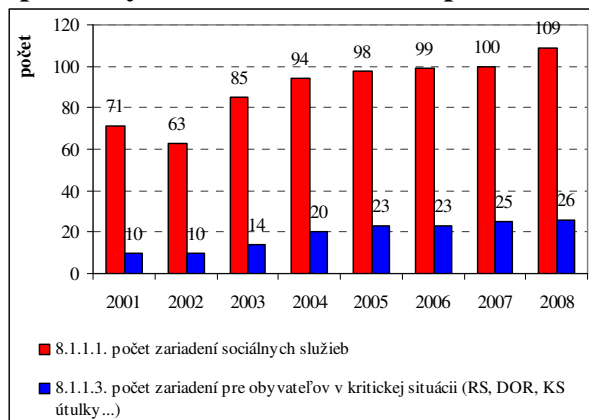


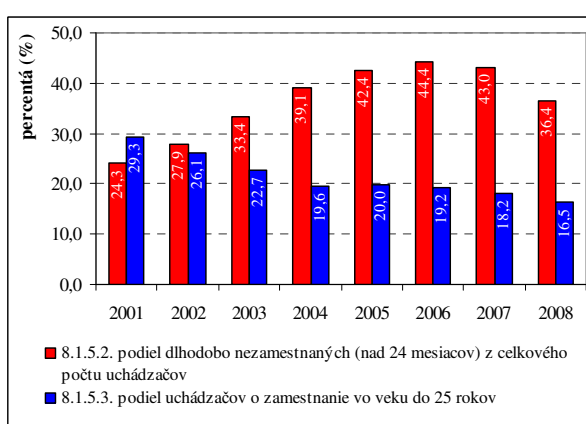
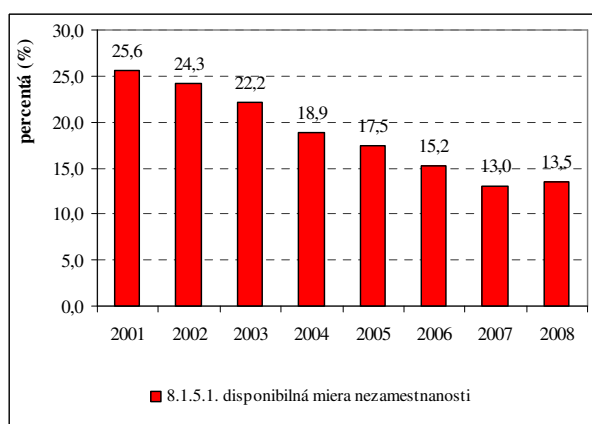
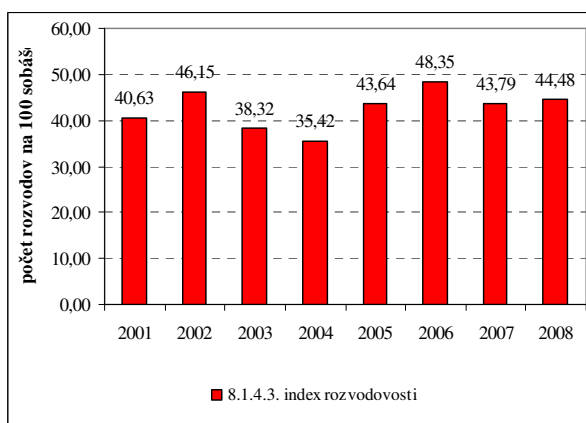
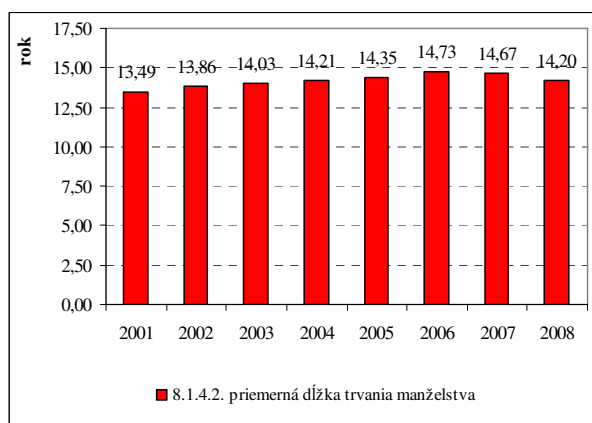
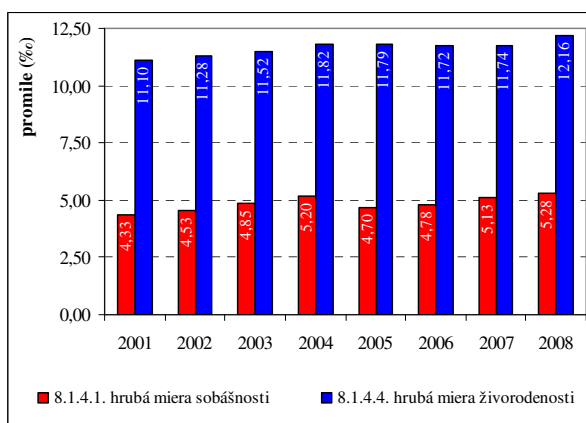
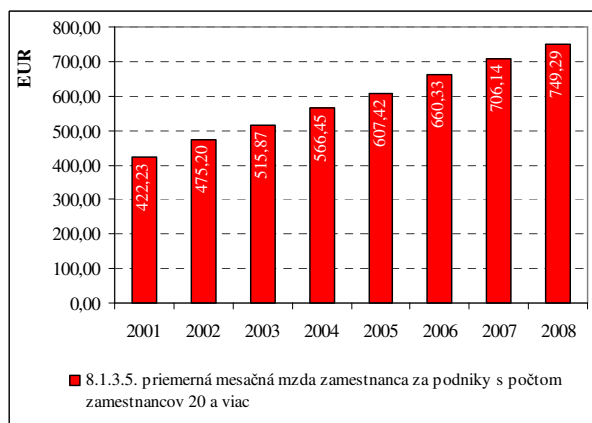
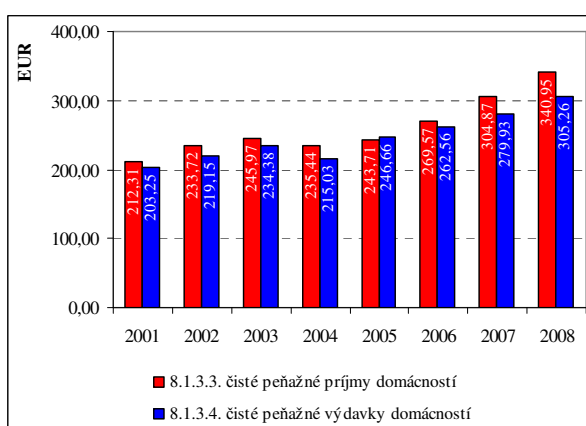
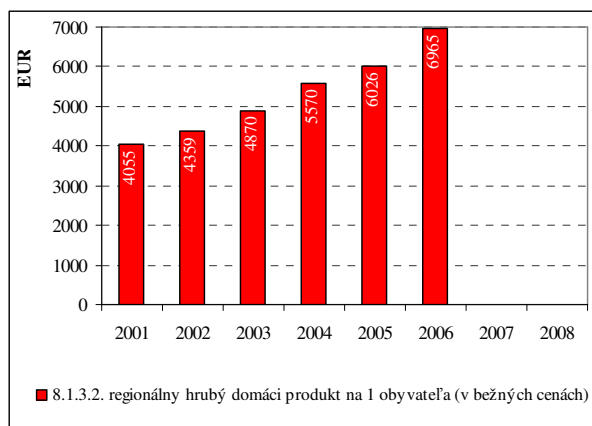
Špecifický cieľ 7: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti poľnohospodárstva, lesného hospodárstva a rozvoja vidieka

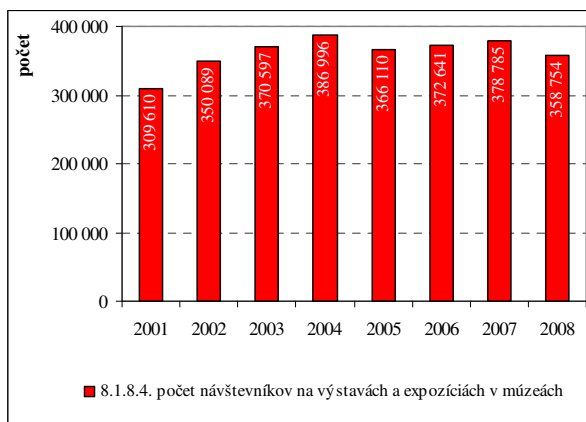
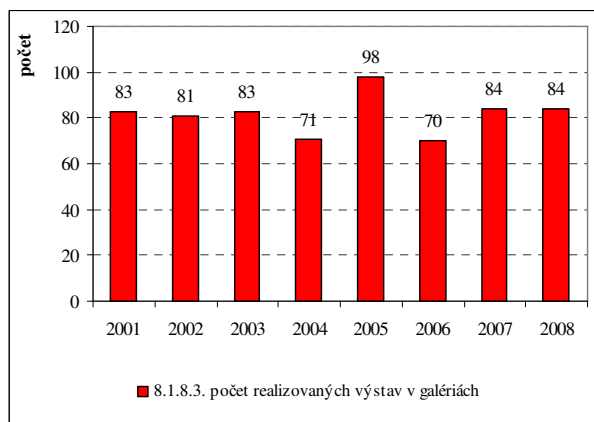
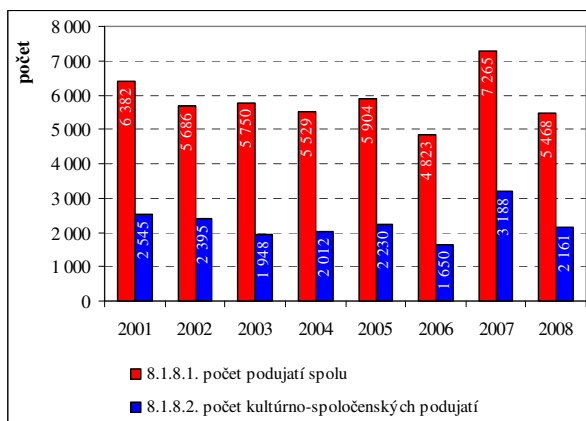
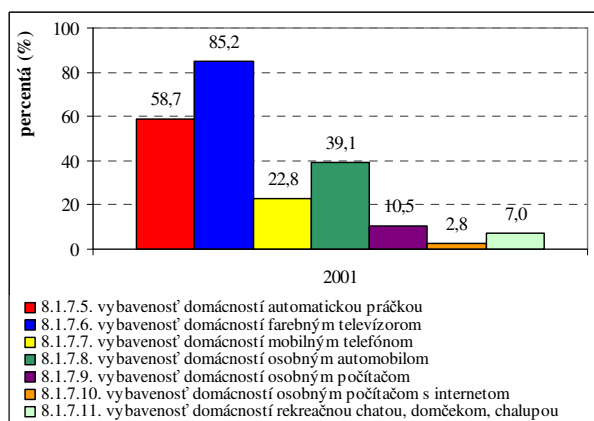
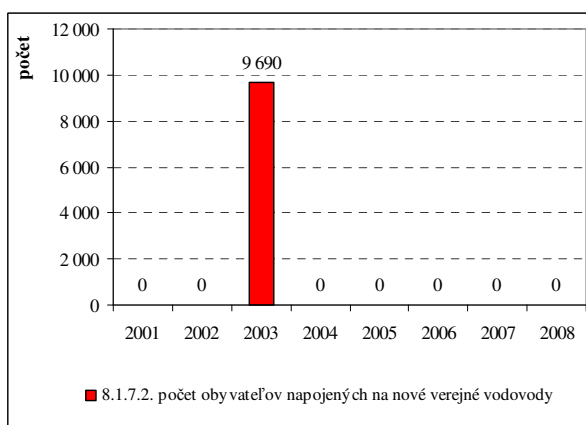
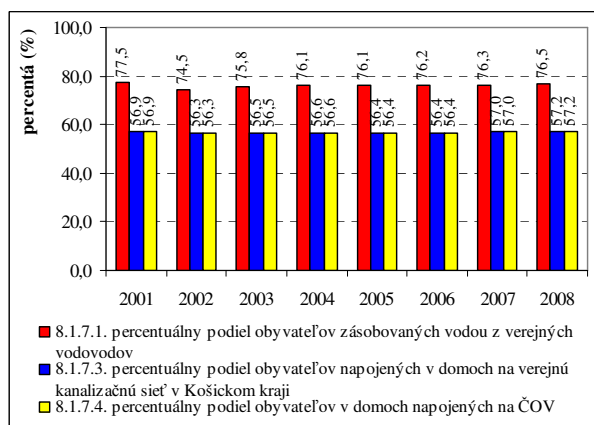
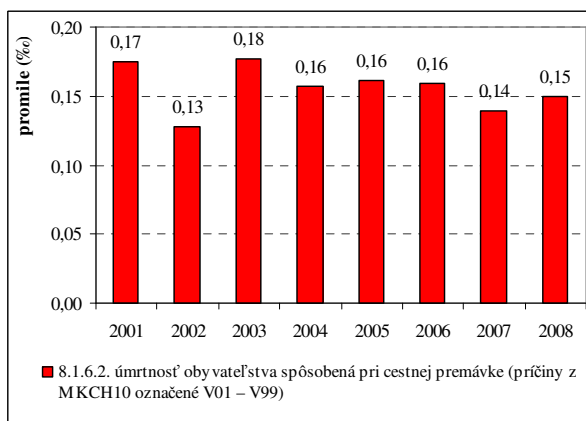
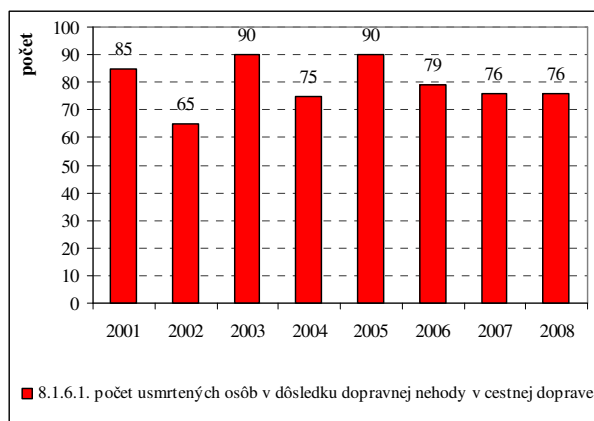


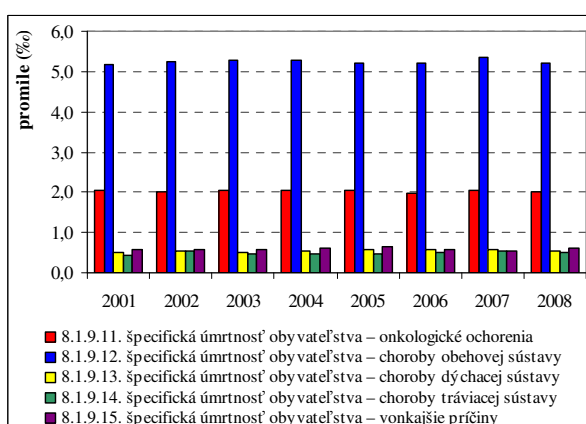
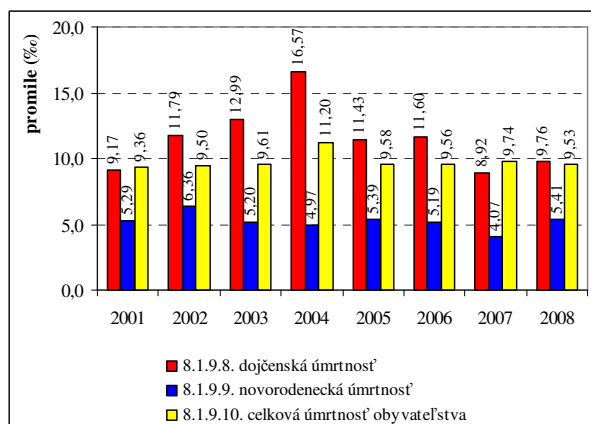
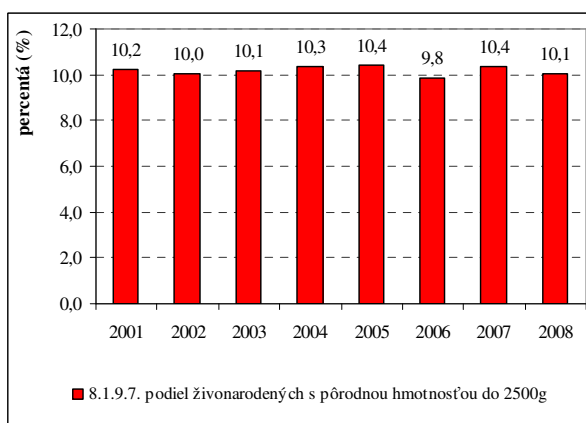
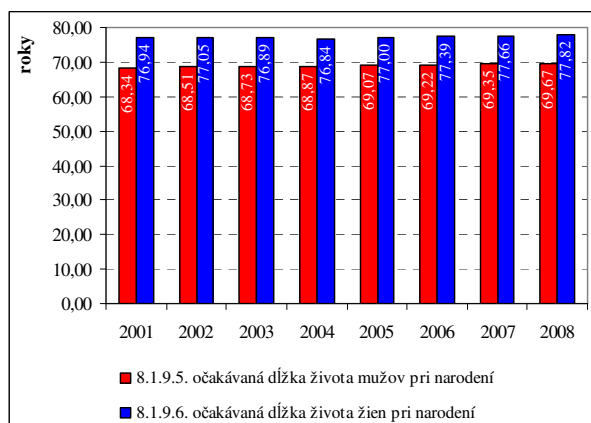
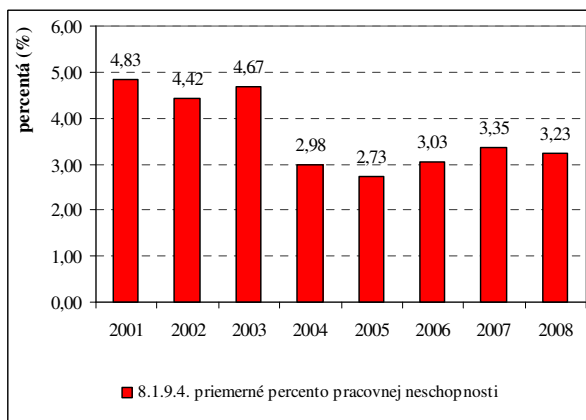
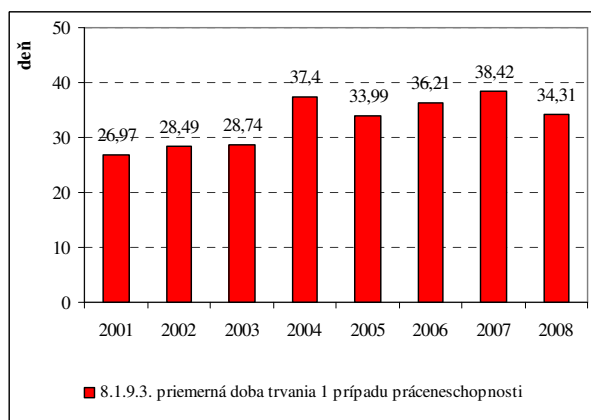
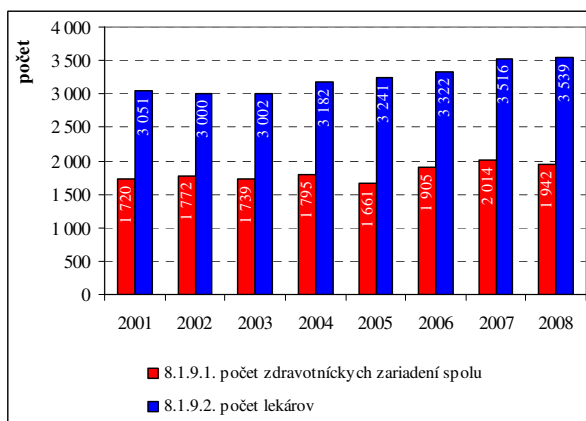
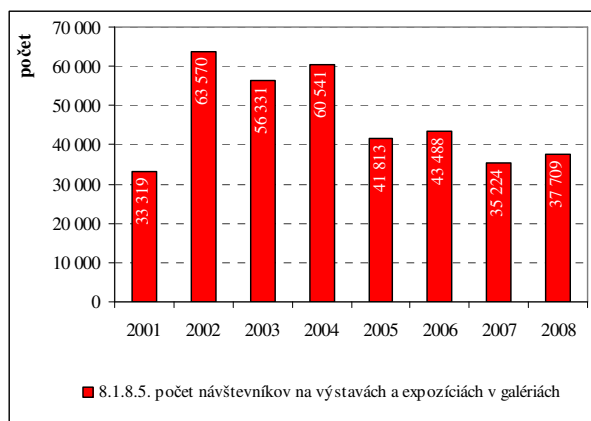


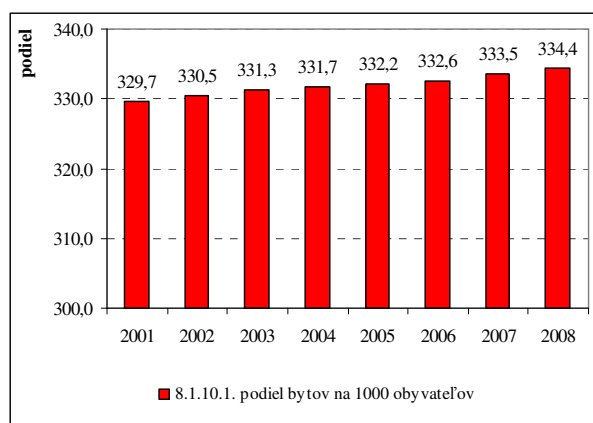
Špecifický cieľ 8: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti kvality života











2.1. Vysvetlivky k niektorým indikátorom Plánu hospodárskeho a sociálneho rozvoja Košického samosprávneho kraja za rok 2009

Špecifický cieľ 1. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti dopravy

Indikátor 1.2.1.2. dĺžka elektrifikovaných železničných tratí.

V roku 2008 je dĺžka elektrifikovaných železničných tratí menšia ako v rokoch 2004 – 2007, nakoľko celková dĺžka elektrifikovaných koľají klesla v Košickom kraji. Dôvodom boli presne vymedzené hranice tratí, ktorých časť je elektrifikovaná a časť nie.

Indikátor 1.2.1.3. percentuálny podiel elektrifikovaných železničných tratí na celkovú dĺžku železničných tratí.

Prečo je podiel elektrifikovaných železničných tratí väčší v roku 2008 ako v rokoch 2004 – 2007, napriek tomu, že v roku 2008 neboli novovybudované železničné trate? V roku 2008 narástla celková dĺžka železničných tratí v Košickom kraji, ale zároveň presne o takú istú hodnotu klesla dĺžka v Prešovskom kraji. Dôvodom boli spresnené kilometrické polohy hranice jednotlivých okresov a krajov na tratiach ŽSR, ktorých určenie bolo zložitejšie než v cestnej doprave, nakoľko pri železničných tratiach neexistujú tabule určujúce hranice okresov a krajov.

Indikátor 1.2.2.1. počet obstaraných ucelených jednotiek a HDV (hnacieho dráhového vozidla) elektrickej a nezávislej trakcie a zaradených do prevádzky.

Motorové jednotky 3x813-913 boli nasadené koncom roka 2007 do apríla 2008 na trati Košice – Plešivec. Následne od začiatku roka 2009 trvale. V roku 2008 neboli nasadené nové jednotky.

Indikátor 1.2.2.2. počet prepravených cestujúcich železničnou dopravou.

Pred rokom 2008 ŽSR nesledovali tento údaj.

Indikátor 1.2.4.1. počet prepravených cestujúcich v doprave verejného záujmu (prímestská doprava)

Počet prepravených osôb regionálnou a prímestskou železničnou dopravou sa nesleduje. Uvedené údaje za roky 2002 – 2006 sa netýkajú železničnej osobnej dopravy ale prímestskej autobusovej dopravy. Tento indikátor však nepatrí k danému opatreniu, odporúčam preto vymazať dané údaje tohto indikátora.

Indikátor 1.4.1.1. počet zmanipulovaných ton v 2 kontajnerových termináloch v Košickom kraji.

Indikátor 1.4.1.2. počet zmanipulovaných TEU v 2 kontajnerových termináloch v Košickom kraji.

Údaje sú k dispozícii len od roku 2005.

Špecifický cieľ 2. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti životného prostredia

Indikátor 2.1.1.3. dĺžka vodovodnej siete v Košickom kraji.

Došlo k poklesu celkovej dĺžky vodovodnej siete v Košickom kraji o 231 km sietí, čo mohlo zapríčiniť odstavenie starých vodovodov, nevyhovujúcich normám EU a nedokončená rekonštrukcia týchto sietí, poprípade zastavenie odberných miest na pitnú vodu a následné napojenie na inú vodárenskú sústavu zabezpečujúcu zásobovanie pitnou vodou.

Indikátor 2.1.1.7. objem pitnej vody určenej na realizáciu.

Pokles objemu pitnej vody určenej na realizáciu o 361.000 m³ oproti roku 2007 mohol byť spôsobený odstavením niektorých menších zdrojov pitnej

vody z hygienických dôvodov (kontaminácia, prísnejšie normy EÚ). Ich ďalšie fungovanie by vyžadovalo enormné finančné prostriedky na zosúladienie kvality vody s predpismi EÚ. Zatiaľ je chýbajúci objem vody nahradený z iných zdrojov, pozitívum je aj pokles skutočnej spotreby pitnej vody.

Indikátor 2.1.1.8. počet obyvateľov napojených na nové verejné vodovody.

Počet obyvateľov napojených na nové verejné vodovody sa štatisticky nevyhodnocuje (jediný údaj z r. 2003) a nie je dostupný ani u správcov verejných vodovodov.

Indikátor 2.1.2.2. objem odpadovej vody určenej na realizáciu.

Dochádza k poklesu objemu odpadovej vody určenej na realizáciu o 7.120.000 m³ oproti roku 2007. Príčinou môže byť hospodárenie s úžitkovou vodou v jednotlivých prevádzkach náročných na spotrebu vody (uzavretý proces) ako aj hospodárenie, zachytávanie zrážkovej vody zo stavieb obyvateľmi na ďalšie využitie (zavlažovanie pôdy).

Indikátor 2.1.2.4. dĺžka kanalizačnej siete v Košickom kraji.

Došlo k poklesu dĺžky kanalizačnej siete v Košickom kraji o 3 km oproti roku 2007, čo mohlo byť v dôsledku odstavenia nefunkčných, zastaralých kanalizačných zberačov a ich nahradenie novými potrubiami, alebo zmeny v pôvodných trasách verejných kanalizácií, inštalácie domových čistiarní odpadových vôd.

Indikátor 2.3.4.1. množstvo zneškodneného komunálneho odpadu.

Je badateľný pokles množstva zneškodňovaného komunálneho odpadu, stúpa materiálové a energetické zhodnotenie odpadu vďaka separácii stále viac druhov odpadov v jednotlivých obciach Košického kraja. Tento významný pokles viditeľný aj na iných indikátoroch, týkajúcich sa hospodárenia s odpadmi bol zapríčinený aj finančnou intervenciou štátu do tohto sektoru (Recyklačný fond MŽP SR).

Špecifický cieľ 3. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti základnej infraštruktúry

Indikátor 3.3.2.17. celková výška tržieb subjektov poskytujúcich služby v oblasti cestovného ruchu

Údaj zahŕňa tržby za vlastné výkony a tovar – hotely a reštaurácie.

Indikátor 3.3.3.10. počet informačných centier

Indikátor 3.3.4.1. počet výstav

Indikátor 3.3.4.2. počet vydaných propagačných materiálov

Indikátor 3.3.4.3. počet prieskumov a štúdií

Indikátor 3.3.4.4. počet infociest

Indikátor 3.3.4.5. počet vydaných prezentačných článkov

Indikátor 3.3.4.6. počet iných foriem prezentácie

Indikátor 3.3.5.1. počet konferencií

Indikátor 3.3.6.1. počet workshopov a seminárov

Indikátor 3.3.6.2. pracovné stretnutia v regióne

Dané údaje sú sledované od roku 2007 vzhľadom na fakt, že Referát cestovného ruchu KSK vznikol v marci 2007.

Špecifický cieľ 4. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti ľudských zdrojov

Indikátor 4.1.1.2. disponibilná miera nezamestnanosti.

Indikátor 4.1.1.5. podiel uchádzačov o zamestnanie v evidencii do 3 mesiacov.

Indikátor 4.1.1.6. podiel dlhodobo nezamestnaných (nad 24 mesiacov) z celkového počtu uchádzačov.

Na vývoji miery nezamestnanosti sa v roku 2008 začali prejavovať následky hospodárskej krízy spojenej s prepúšťaním. S tým súvisí aj pokles podielu dlhodobo nezamestnaných a rast nezamestnaných v evidencii do 3 mesiacov.

Indikátor 4.2.1.4. počet detí do 18 rokov evidovaných v sociálnoprávnej ochrane detí.

Ústredie práce, sociálnych vecí a rodiny SR začalo tento údaj sledovať od roku 2004.

Indikátor 4.3.3.3. podiel žien na celkovom počte zamestnancov.

Údaj ešte nie je prístupný za rok 2008.

Indikátor 4.3.3.5. podiel uchádzačov o zamestnanie poberajúcich peňažnú pomoc v materstve.

V roku 2005 došlo k zmene zákona a ukazovateľ sa prestal sledovať, tento indikátor preto odporúčame prestať sledovať.

Indikátor 4.3.3.6. podiel ekonomicky aktívneho obyvateľstva odchádzajúceho za prácou mimo regiónu.

Tento ukazovateľ sa zisťuje iba pri sčítaní obyvateľstva, domov a bytov, najbližšie v roku 2011.

Špecifický cieľ 8: zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti kvality života

Indikátory 8.1.2.7. – 8.1.2.12. obsah škodlivých látok v pôde

Údaje sú spoplatnené, preto nebudú vyhodnocované každý rok.

Indikátor 8.1.3.1. regionálny hrubý domáci produkt (v bežných cenách)

Indikátor 8.1.3.2. regionálny hrubý domáci produkt na 1 obyvateľa (v bežných cenách)

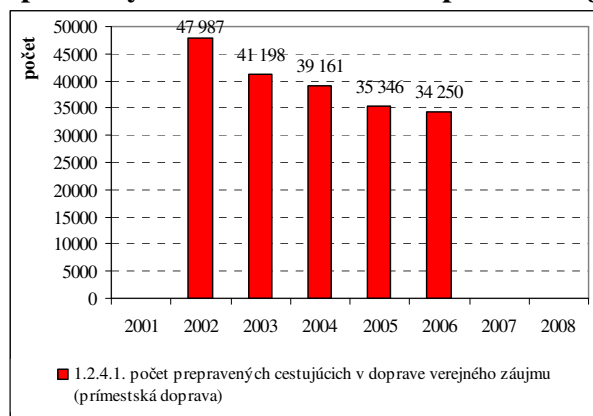
Regionálne údaje týkajúce sa HDP majú dvojročné časové oneskorenie.

Indikátory 8.1.7.5. – 8.1.7.11. vybavenosť domácností

Tento ukazovateľ sa zisťuje iba pri sčítaní obyvateľstva, domov a bytov, najbližšie v roku 2011.

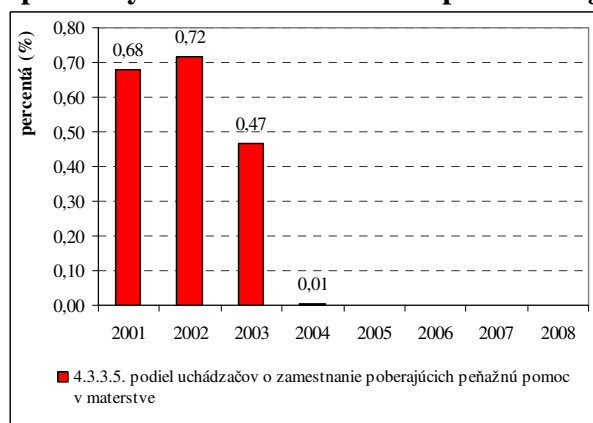
2.2. Indikátory navrhnuté na vyradenie

Špecifický cieľ 1. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti dopravy



Počet prepravených osôb regionálnou a prímestskou železničnou dopravou sa v súčasnosti nesleduje.

Špecifický cieľ 4. zmiernenie disparít na regionálnej úrovni v oblasti ľudských zdrojov



V roku 2005 došlo k zmene zákona a ukazovateľ sa prestal štatisticky vyhodnocovať.